



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Coverament Publications

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS DOMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

# Survey of production

1971

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

## Relevé de la production

1971





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Industry Product Division - Division du produit industriel

Industrial Output Section — Section de la production industrielle

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

DOMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

## SURVEY OF PRODUCTION

## RELEVÉ DE LA PRODUCTION

1971

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

December - 1973 - Décembre 3-1300-501

Price-Prix: 75 cents

Volume 50

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks, and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data, (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The indexes of Real Domestic Product by Industry (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 61) provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to gross domestic product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and Indexes of Real Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics, and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Also, provision is made in the System for incorporation of balance sheet (wealth) estimates when such data are sufficiently developed.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication, "A System of National Accounts" (Studies in Methods, Series F, No. 2, Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, l'explication des cadres théoriques et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels de revenu et de dépenses (publiés dans les bulletins dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance des paiements internationaux (numéros de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes de revenu et de dépenses.

Une nomenclature, sensiblement augmentée, d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'intrants et extrants (input-output) du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les indices du produit intérieur réel par industrie (compris dans les publications dont les numéros de catalogue commencent par 61) mesurent, en "dollars constants", l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre intrants et extrants dans les études de productivité (publications dont les numéros de catalogue commencent par 14).

L'établissement sert d'unité de base de la production industrielle tant dans les tableaux "input-output" que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commencent par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. En outre, le système a été conçu de façon à pouvoir incorporer les comptes de bilans (qui prennent pour objet le patrimoine) lorsque les données s'y rapportant seront suffisamment développées.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité légale que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données fondées, par exemple, sur l'établissement de manière à les faire correspondre aux données établies d'après la société ou l'entreprise.

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada est étroitement relié à la forme internationale exposée dans la publication des Nations Unies A System of National Accounts (Études méthodologiques, série F, N $^{\circ}$  2, Rev. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1968).

#### SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- . . figures not available
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
  - p preliminary figures
  - \* confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act

#### NOTES

- 1. This report contains historical data and supersedes previous reports.
- 2. Due to rounding, tabular detail in this report

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Voici la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux:

- . . chiffre non disponible
- néant ou zéro
- - chiffre infime
  - p chiffre provisoire
  - \* confidentiel en vertu des dispositions de la loi sur la statistique relatives au secret

#### NOTA

- 1. Cette publication comprend des données chronologiques et annule les précédentes.
- 2. Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
1.	Relation of Census Value Added to the System of National Accounts		1. Relation entre "la valeur ajoutée détermi- née par le recensement" et le système de comptabilité nationale	7
2.	Changes in Classification and Concept	10	2. Changements de classification et de concepts	10
3.	Scope of the Series	10	3. Portée de la série	
4.	Sources and Methods  (a) Agriculture  (b) Forestry  (c) Fisheries  (d) Trapping  (e) Mining  (f) Electric power  (g) Manufacturing	11 11 11 12 12 13	4. Sources et méthodes  (a) Agriculture  (b) Forestage  (c) Pêches  (d) Piégeage  (e) Mines  (f) Électricité  (g) Industries manufacturières	11 11 11 11
	(h) Construction		(h) Construction	
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935-71	8	1. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935-71	8
2.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Newfoundland, 1949-71	20	2. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Terre-Neuve, 1949-71'	20
3.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Prince Edward Island, 1926 - 71	20	3. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Île-du-Prince-Édouard, 1926-71	20
4.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Nova Scotia, 1926-71	21	4. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Nouvelle-Écosse, 1926-71	21
5.	Census Value Added in Goods-producing Industries, New Brunswick, 1926-71	21	5. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Nouveau-Brunswick, 1926-71	21
6.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Quebec, 1926-71	22	6. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Québec, 1926-71	22
7.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Ontario, 1926-71	22	7. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Ontario, 1926-71	22
8.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Manitoba, 1926-71	26	8. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Manitoba, 1926-71	26
9.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Saskatchewan, 1926-71	26	9. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Saskatchewan, 1926-71	26
0.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Alberta, 1926-71	27	10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Alberta, 1926-71	27
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries, British Columbia, 1926-71	27	11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Colombie-Britannique, 1926-71	27
			Tableaux statistiques	
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada, 1966-71	16	1. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, au Canada, 1966-71	16

TABLE OF CONTENTS - Concluded	73	TABLE DES MATIÈRES – fin	Dog
	Page		Page
Statistical Tables - Concluded		Tableaux statistiques — fin	
Percentage Contribution by Industry,	16	2. Pourcentage de l'apport par industrie, 1958-71	16
3. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada by Province, 1966-71		3. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, au Canada par province, 1966-71	16
4. Percentage Contribution by Province,	17	4. Pourcentage de l'apport par province, 1958-	17
7. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Privince, 1966-71	17	5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, et pourcentage de l'apport par province, 1966-71	17
6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces,	23	6. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1961-71	23
7. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935-61		7. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935-61	25
S. Census Value Added in Agriculture, Canada and Provinces, 1926-61		8. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment de l'agriculture, Canada et provin- ces, 1926-61	
9. Census Value Added in Forestry, Canada and Provinces, 1935-64	29	9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, Canada et provinces, 1935-64	2.9
10. Census Value Added in Fisheries, Canada in . Provinces, 1926-61	30	10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada et provinces, 1926-61	3(
11. Census Value Added in Trapping, Canada onli Provinces, 1926-61	31	11. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment du piégeage, Canada et provinces, 1926-61	31
Census Value Added in Mining, Canada	32	12. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des mines, Canada et provinces, 1926-61	32
13. Census Value Added in Electric Power, Canada and Provinces, 1926-61	33	13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada et provinces, 1926-61	
14. Census Value Added in Manufacturing, Canada and Provinces, 1926–61	34	14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada et provinces, 1926-61	
Canada and Provinces, 1934-61	35	15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de la construction, Canada et provinces, 1934-61	

## Appendix

Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept, 1961-71

#### Appendice

36

Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités, 1961-71

#### 1. Relation of Census Value Added to the System of National Accounts

In combining value of production data for a number of industries, it is essential, in order to assess accurately the contribution of each industry to the total, that inter-industry duplication be eliminated. The most meaningful definition of production is gross domestic product at factor cost (GDP), since it eliminates inter-industry duplication as well as "indirect tax less subsidy" values.

The value of gross domestic product at factor cost or value added by industry can be measured either directly by summing the factor incomes and capital consumption allowances paid or charged by each industry, or indirectly by subtracting all intermediate goods and services from the revenue arising from the production of goods and services in each industry. Both of these methods have been used in preparing a base year weighting system for constant dollar GDP by industry, and in preparing an Input-Output<sup>1</sup> table of the Canadian economy for the same year. The most recent base year is 1961.

Since, at present, incomplete data prevent the annual derivation of establishment-based gross domestic product at factor cost by industry, the "census value added" concept will be used in this report's tables, charts and text until such time as GDP data are available annually. In certain industries, namely fisheries and trapping, data for intermediate inputs are not collected and gross value is shown.

In compiling the statistics contained in this report the indirect approach to deriving value added is used. The "census value added" residuals for each goods-producing industry, however, are not conceptually equivalent to gross domestic product originating in these industries since they still contain miscellaneous indirect taxes such as licences and property taxes as well as the cost of such services as insurance, advertising, communications, etc., which originate in the serviceproducing industries. For instance, while the cost of insurance incurred by manufacturers is included in the "census value added" of the manufacturing industry as herein presented, it would not be included in the contribution of manufacturing to total GDP at factor cost.

#### 1. Relation entre la valeur ajoutée déterminée par le recensement et le système de comptabilité nationale

Lorsque l'on regroupe les données sur la valeur de la production d'un certain nombre d'industries, il est essentiel d'éviter la duplication inter-industrielle si l'on désire obtenir une estimation précise de l'importance relative de chaque industrie. C'est le produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) qui définit le mieux la production, puisqu'il élimine précisément ce double emploi inter-industriel ainsi que les valeurs "impôts indirects moins subventions".

La valeur du produit intérieur brut au coût des facteurs (ou la valeur ajoutée par industrie) peut être mesurée soit directement, en faisant la somme des revenus des facteurs et des provisions pour consommation de capital que chaque industrie paie ou recoit, soit indirectement, en soustrayant tous les biens et services intermédiaires des recettes découlant de la production de biens et de services dans chaque industrie. Ces deux méthodes ont été utilisées dans la préparation d'un système de pondération à partir d'une année de base pour l'évaluation du PIB par industrie en dollars constants, et dans la préparation d'un tableau d'intrants-extrants de l'économie canadienne pour la même année. La dernière année de base est 1961.

Par suite de données incomplètes qui empêche de connaître annuellement le produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs sur la base de l'établissement, c'est le concept de "valeur ajoutée déterminée par le recensement" qui sera retenu dans la présente publication, jusqu'à ce que les données pour PIB soient disponibles chaque année.

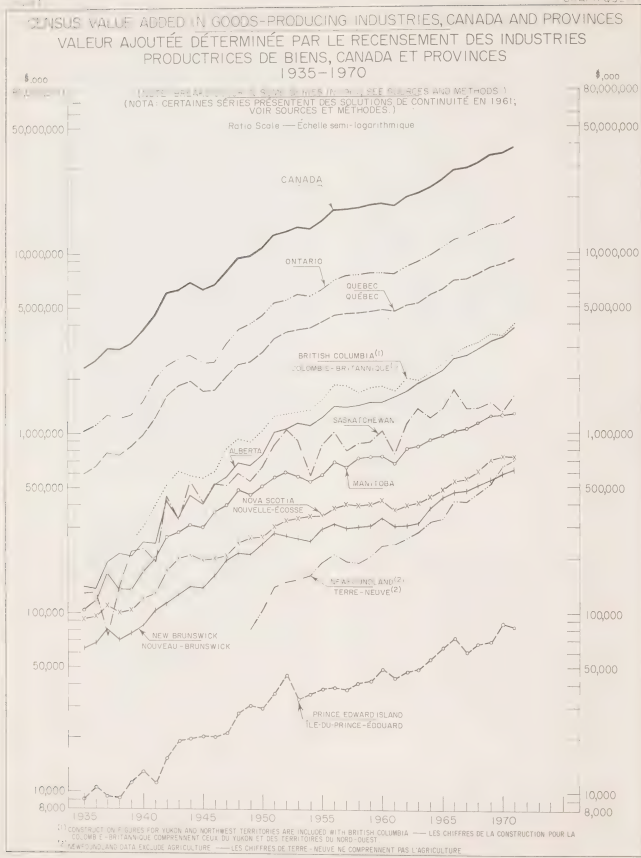
Pour certaines industries, à savoir la pêche et le piégeage, les données sur les matières intermédiaires n'ont pas été collectées et par conséquent la valeur brute y est montrée. Pour calculer les statistiques présentées ici, on a utilisé la méthode indirecte de calcul de la valeur ajoutée. Les valeurs résiduelles pour la "valeur ajoutée" de chaque industries productrices de biens diffèrent cependant par leur concept du produit intérieur brut de ces industries, puisqu'elles contiennent encore divers impôts indirects, comme les licences et les impôts fonciers, de même que le coût de divers services comme l'assurance, la publicité, les communications, etc., qui proviennent du secteur des services. Ainsi, les frais d'assurance engagés par les fabricants, sont compris dans la "valeur ajoutée" des industries manufacturières telle qu'elle est définie plus haut, mais ils n'entreraient dans la part que représentent les industries manufacturières dans le PIB au coût des facteurs

<sup>1</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1 Catalogue 15-501 et Volume 2 Catalogue 15-502. Voir aussi renvoi 6.

¹ The ''Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1.'' Catalogue 15-501; ''Volume 2.'' Catalogue 15-502; see also footnote 6.

² Census value added is obtained by deducting from gross value (exclusive of excise and other sales taxes) of shipments (adjusted for changes in inventory of finished goods and goods-in-process) or accrued operating revenue, the cost of intermediate materials and process supplies used, fuel and electricity consumed and custom charges.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> On calcule la valeur ajoutée déterminée par le recensement en déduisant de la valeur brute (sans les taxes d'accise et autres taxes de vente), des livraisons (corrigée des variations de stocks de produits finis et de produits en cours) ou des recettes comptables d'exploitation, le coût des matières intermédiaires, des fournitures, du combustible et de l'électricité utilisés et les droits de douane.



The data necessary to make the deduction of these business service costs from "census value added" to arrive at a true figure of GDP for each industry and province have not been collected.3 Available data, however, indicate that these costs constitute a smaller share of "census value added" (as herein compiled) for such industries as agriculture than for manufacturing and construction. The contribution to total GDP of the primary industries and of those provinces whose economies are largely dominated by the primary industries is thus proportionately greater than the data contained in this report indicate.

Thus the measurement of the value of output based on the "census value added" concept. although mostly net of intermediate inputs within the field now covered by this report, contains some duplication if it is used as an approximation of the gross domestic product originating and for this reason differs from the GDP originating in the weight-base year used in deriving constant dollars by industry.

An additional difference should be noted between the "census value added" figures contained herein and the GDP by industry data published in the latest National Income and Expenditure Accounts reference document and annual publications. This arises from differences in the basic reporting units underlying the estimates. The "census value added" data contained in this report employ the "establishment" as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry. A classification problem, however, is present in the published National Income and Expenditure Accounts current value GDP by industry estimates. Data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" as the basic statistical unit, while data for labour income and the inventory valuation adjustments are collected on an "establishment" basis. Data for the net income of unincorporated business (including farm) do not fit into either of these categories. Thus no direct comparison is possible between the two sets of data. Only as a result of continuing research on enterprise - company establishment relationships, may it eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (e.g., the company or the enterprise) to correspond to the units used on another (the estab-

lishment) basis.

<sup>3</sup> A sample survey of intermediate service inputs was taken by the Input-Output staff, covering the year

Les données dont il faut disposer pour déduire de cette "valeur ajoutée" les coûts de ces services commerciaux pour obtenir le chiffre réel du PIB par industrie n'ont pas été collectées3. Cependant, les données disponibles indiquent que ces coûts représentent une part inférieure de la "valeur ajoutée" (telle qu'elle a été obtenue ici) pour des industries comme l'agriculture que pour les industries manufactières et la construction. Ainsi, la part du secteur primaire et des provinces dont l'économie est surtout primaire est proportionnellement plus importante qu'il ne ressort des données publiées ici.

Par conséquent, la mesure de la valeur de la production à partir du concept de la "valeur ajoutée déterminée par le recensement", bien qu'elle soit pratiquement exempte des entrées intermédiaires (du moins pour le domaine de cette publication), contient néanmoins certains doubles emplois si on l'utilise comme une approximation du produit intérieur brut d'origine. Cette mesure diffère pour cette raison du PIB obtenu à partir de l'année de base utilisée pour calculer des mesures par industrie exprimées en dol-

En outre de cette différence il faut aussi remarquer que les chiffres de la "valeur ajoutée" qui sont présentés ici diffèrent aussi des chiffres du PIB par industrie qui sont publiés dans le dernier document de référence et les derniers bulletins annuels relatifs au Comptes de revenu et de dépenses. Ceci est dû à l'unité de base qui a été interrogée pour les estimations. La "valeur ajoutée" utilise "l'établissement''4 comme unité de base pour la collecte et la présentation des statistiques par industrie. Il y a cependant un problème de classification pour les chiffres courants du PIB par industrie publiés dans les Comptes de revenu et de dépenses. Les données pour le revenu de placements (y compris les profits) et les provisions pour consommation de capital, sont recueillies et classées en fonction de la "société", tandis que les données sur la rémunération de la main-d'oeuvre et l'ajustement relatif à la valeur des stocks sont établis sur une base "d'établissement", ce qui empêche toute comparaison directe entre les deux ensembles de données; les données concernant le revenu net des entreprises (y compris les fermes) ne tombent ni dans l'une ni dans l'autre de ces catégories. C'est seulement par suite de recherches continues sur les relations entreprise - société - établissement qu'il deviendra éventuellement possible de reclasser les données disponibles sur une base (par ex., la société ou l'entreprise) en unités requises par une autre base utilisant l'établissement comme critère de classification.

<sup>1963,</sup> for selected industries.

4 The "establishment" is defined in the 1960 S.I.C. manual (Catalogue 12-501) as the smallest operating entity capable of reporting all principal statistics.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Un échantillon d'entrées intermédiaires de service, pour 1963, a été prélevé par le Service des intrantsextrants, pour certaines industries.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La Classification type des industries de 1960 (Catalogue 12-501) définit "l'établissement" comme la plus petite unité en activité pouvant déclarer toutes les statistiques principales.

#### 2. Changes in Classification and Concept

The census value added data presented in the

and concept is being implemented at different viz., agriculture, inland fishing, and trapping are dustries" statistics are collected along main Construction is partially on an establishment

#### 3. Scope of the Series

#### Coverage

The basis of valuation used in this report is current dollars. Tabular data are shown for Canada, for individual provinces and for Yukon and the

of the annual, quarterly and monthly indexes of real domestic product by industry of origin7 for all

The term "real" is used in this connection to mean a revaluation of current period quantities at base period prices. The term "domestic" differs from the term "national" as used for national accounting purposes by excluding production in foreign countries accruing to Canadian owners residing in Canada and including all production taking place within the boundaries of Canada regardless of the ownership of the means of production.

#### 2. Changements de classification et de concepts

tableaux de cette publication ne reflète toujours que pas de ce fait prise en compte dans le corps de la

entrent en vigueur à différents moments pour les difl'agriculture, les pêches intérieures et le piégeage ne sont pas encore sur une base d'établissement. Dans ces cas, les données ne sont collectées que pour les principales marchandises, et de ce fait, elles ne correspondent pas précisément aux limites de l'industrie ou de l'établissement. L'industrie de la construction est partiellement sur une base d'établissement6.

#### 3. Portée de la série

#### Portée du relevé

À l'heure actuelle, la portée de la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Par conséquent, la production des industries productrices de services administration publique et défense nationale; services sociaux, commerciaux, industriels et personnels) est exclue, sauf dans la mesure ou le coût de certains de dustries productrices de biens présentées dans cette

Les données sont exprimées dans la présente publication en dollars courants. Les données sont regroupées en tableaux pour le Canada, les provinces, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

La portée de cette série diffère de celle des indices annuels, trimestriels et mensuels du produit intérieur réel par industrie d'origine pour toutes les

Le qualificatir "reel" signifie ici que les quantités de la période en cours sont montrées aux prix de la période de base. Le qualificatif "intérieur" diffère de "national" tel qu'il est utilisé dans la comptabilité nationale, en ce sens qu'il exclut la production des pays étrangers attribuable à des propriétaires canadiens résidant du Canada et comprend toute la production à l'intérieur des frontières du Canada sans tenir compte de la propriété des moyens de production

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Census value added on an "all activities" basis is shown for mining and manufacturing from 1961 to 1970 and for forestry from 1963 to 1970 in the Appendix.

<sup>7</sup> For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: "Indexes of Real Domestic Product by Industry—(1961 Base)" Catalogue 61-506—Real Domestic Product for the period from 1935 to 1960 and the Index of Industrial the period from 1935 to 1960 and the Index of Industrial Production for the period from 1919 to 1960. "Indexes of Real Domestic Product by Industry, 1961-1969, 1961 100", Catalogue 61-510—for the period from 1961 to 1967 except for certain industries listed in the annual supplement below. "Annual supplement to the Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production), 1961=100": attached to the April 1973 issue, Catalogue 61-005, incorporating revisions for the period from 1968 to 1972 and for the period 1961 to 1967 for certain industries. Current Issues of the "Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production)" beginning with the April 1973 issue, 1961=100; Catalogue 61-005, incorporating revisions for the period beginning January 1973.

The term "real" is used in this connection to

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Dans l'annexe, la valeur ajoutée basée sur l'ensemble des activités est donnée pour la période 1961-1970 dans le cas des mines et des industries manufacturières et pour la période 1963-1970 dans le cas de l'industrie du

<sup>6</sup> Voir renvois 11 et 12.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Les publications ci-après peuvent servir à établir un dossier continu du produit intérieur réel et de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments:

de la production industrielle et de leurs éléments: Indexes of Real Domestic Product by Industry-(1961 Base), Catalogue 61-506-Real Domestic Product, pour la période de 1935 à 1960 et Index of Industrial Production, pour la période de 1919 à 1960. "Indices du produit intérieur réel, par industrie, 1961-1969, 1961-100", Catalogue 61-510F, pour la période de 1961 à 1967 à l'exception de certaines industries énumérées dans le supplément annuel ci-joint. "Le supplément annuel des indices du produit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la production industrielle), 1961-100"; attaché au Catalogue 61-005, de l'édition de avril 1973 et incorporant les revisions pour la période de 1968 à 1972 et pour la période de 1961 à 1967 pour certaines industries. "Indices du produit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la duit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la production industrielle), 1961=100": Catalogue 61-005, éditions courantes commençant en avril 1973 et incorporant les revisions pour la période à partir de janvier 1973.

goods- and service-producing industries. These indexes of "real output valued in constant dollars" are prepared for Canada only and no regional indexes have been attempted.

#### 4. Sources and Methods

#### (a) Agriculture

The series on census value added for agriculture production is prepared in the Industrial Output Section, from data originating in the Agriculture Division9 of Statistics Canada, Gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income in kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories. In the case of inventories and Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure Accounts have been adopted. Income in kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their alternative market prices. The cost of intermediate material inputs is deducted from gross farm production to give census value added.

#### (b) Forestry

The forestry data are obtained from the Manufacturing and Primary Industries Division10 of Statistics Canada. Beginning with the year 1963. principal statistics have been collected from establishments classified to the logging industry. Prior to 1963, the data contain, to some extent, estimates based on consumption or apparent production. In order to avoid duplication with the agriculture industry which also includes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of forestry. Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. The figures consist of census value added by forestry activity plus census value added by non-forestry activity.

#### (c) Fisheries

The value of production shown in this report is for the main activity only of the fisheries industry. No data are collected annually as to the cost of materials and supplies used by fishermen, therefore, the values are somewhat higher than would be obtained if data were available to compile census value added figures.

industries productrices de biens et de services. Ces indices de la "production réelle exprimée en dollars constants" n'ont été calculés que pour le Canada seulement<sup>8</sup>; il n'y a aucun indice au niveau régional.

#### 4. Sources et méthodes

#### (a) Agriculture

C'est la Section de la production industrielle qui a produit les chiffres de la valeur ajoutée déterminée par le recensement pour la production agricole, à partir de données provenant de la Division de l'agriculture, de Statistique Canada. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles. du revenu en espèces (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks. Pour les stocks et les paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé les méthodes des Comptes de revenu et de dépenses. Le revenu en espèces est formé de la valeur des produits d'autoconsommation de la ferme, évalués aux prix du marché. Le coût des entrées intermédiaires de matériel est soustrait de la production agricole brute pour obtenir la valeur ajoutée déterminée par le recensement.

#### (b) Forestage

C'est la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada<sup>10</sup> qui produit les données relatives aux forestage. Depuis 1963, les statistiques principales sont collectées auprès d'établissements classés dans l'industrie de l'exploitation forestière. Avant 1963, les données contiennent, dans une certaine mesure, des estimations basées sur la consommation ou la production apparente. Afin d'éviter le double compte avec le secteur agricole, qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tirés de boisés de ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de celle de l'industrie du forestage. On trouvera dans l'appendice la valeur ajoutée déterminée par le recensement et basée sur "l'ensemble des activités". Les chiffres comprennent la valeur ajoutée par l'activité forestière plus la valeur ajoutée par l'activité non forestière.

#### (c) Pêche

La valeur de la production indiquée ici concerne l'activité principale seulement de l'industrie de la pêche. Il n'y a pas de données annuelles sur le coût des matières et des fournitures utilisées par les pêcheurs, et de ce fait, les chiffres sont quelque peu supérieurs à ce qu'ils seraient si l'on disposait de données pour établir la valeur ajoutée.

partir de 1961.

9 Voir ''Recettes monétaires agricoles'', Catalogue 21-001 et ''Revenu net agricole'', Catalogue 21-202.

10 ''Exploitation forestière'', Catalogue 25-201.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> At the Canada total level, however, the concepts and data sources are largely the same. Except for internal weighting differences within industry divisions, the two sets of measures are therefore comparable from 1961 forward.

<sup>9</sup> See "Farm Cash Receipts", Catalogue 21-001 and "Farm Net Income", Catalogue 21-202.

10 "Logging", Catalogue 25-201.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Au niveau du total pour l'ensemble du Canada, cependant, les concepts et les sources des données sont dans une large mesure identiques. A l'exception de diffé-rences internes de pondération entre industries, les deux ensembles de données sont par conséquent comparables à

The series used for this industry is the total value of fish caught and landed as compiled in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and published in "Fisheries Statistics of Canada", Catalogue 24-201 to 24-208. It represents the value of the catch of sea and inland fish before processing.

For the year 1965, data for sea fish only have been collected on an establishment basis and on a total activity concept. The results are published in the "Survey of the Canadian Sea Fishing Industry, 1965". This publication is the source of the census value added shown in the following table:

Les données utilisées pour cette industrie sont celles de la valeur totale des prises et des débarquements de poissons; elles sont établies par la Division des industries manufacturières et primaires et sont publiées dans la "Statistique des pêches du Canada", Catalogue 24-201 à 24-208. Elles représentent la valeur des prises de poissons de mer et d'eau douce avant traitement.

Pour 1965, les données sur les poissons de mer n'ont été collectées que sur une base d'établissement et en fonction de l'ensemble des activités. Les résultats ont paru dans "Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada", 1965. Les chiffres de la valeur ajoutée indiquées dans le tableau ci-dessous proviennent de cette publication:

## Census Value Added in the Canadian Sea Fishing Industry, 1965 Valeur ajoutée dans l'industrie canadienne de la pêche en mer, 1965

	New- foundland Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	British Columbia Colombie- Britan- nique	Total
Fishing activity — Pêche	17, 164 17, 099	5,230 5,214	32,739 32,415	\$'000 8,081 7,979	4,618 4,598	35,982 35,632	103,814 102,937

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Less than "census value added by fishing activity" because expenditures associated with non-fishing activities exceedrevenue from such activities. — Montant inférieur à la "valeur ajoutée pour la pêche," car les dépenses relatives aux activités ne se rapportant pas à la pêche sont supérieures aux recettes qui en proviennent.

It is planned that the next survey will cover the year 1975.

#### (d) Trapping

Census value added for the trapping industry on a "total activity" basis is not available. The value of production in the trapping industry is published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, "Fur Production", Tables 1 and 2. Values of wild life pelts produced represent the value of the trapping industry. No data are available for materials and supplies used by trappers, and the value shown is in reality a gross value. Fur seal and hair seal values are excluded in the "Survey of Production" as they are not classified to the trapping industry in the "Standard Industrial Classification".

#### (e) Mining

The basic data for the mining industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division. The specific source is Catalogue 26-201, "General Review of the Mineral Industries".

Il est prévu que la prochaine enquête portera sur l'année 1975.

#### (d) Piégeage

La valeur ajoutée basée sur 'l'ensemble des activités'' n'est pas connue pour le piégeage. La valeur de la production pour cette industrie est publiée dans la publication de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. ''Production de fourrures'', Catalogue 23-207, Tableaux 1 et 2. La valeur de la production de fourrures d'animaux sauvages représente la valeur de l'industrie du piégeage. Il n'existe pas de données sur les matières et fournitures utilisées pour les trappeurs; la valeur indiquée est en réalité une valeur brute. Les chiffres sur les phoques à fourrure et les phoques à poil ne sont pas compris dans le "Relevé de la production", puisque la "Classification type des industries" ne les classe pas dans cette industrie.

#### (e) Mines

Les données de base sur les mines proviennent des publications de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada (voir "Revue générale sur les industries minérales", Catalogue 26-201).

The value of products shipped is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished products on hand. Census value added is obtained by deducting the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges from the value of production.

Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. The figures consist of census value added by mining activities plus census value added by non-mining activities.

#### (f) Electric Power

Electric power statistics originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are classified into two major categories: utilities and industrial establishments. The latter are defined as companies or individuals which generate electricity mainly for use in their own plants. This report includes only the census value added of the utilities group of establishments.

The duplication consisting of inter-station purchases of power within the industry and interprovincial transfers is eliminated. The provincial revenue figures published in the "Electric Power Statistics" report, Catalogue 57-202, are not adjusted for inter-provincial purchases and differ, therefore, from the provincial figures appearing in the tables of this report. The census value added is obtained by deducting the cost of fuel consumed from the gross value. The cost of other materials and supplies is not available.

#### (g) Manufacturing

The census value added by manufacturing industries for Canada and the provinces is published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division. The specific source of the data is Catalogue 31-203, General Review of the Manufacturing Industries of Canada'', Vol. I

The census value added is derived by first adjusting the value of shipments for the change in the value of inventory of finished goods and goods-in-process and then subtracting the cost of materials, fuel and electricity used.

Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. This is an extension of the establishment definition to cover the non-manufacturing activities of manufacturing establishments.

#### (h) Construction

In the period prior to 1961 construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

La valeur des produits livrés est corrigée des variations de la valeur des stocks d'ouverture et de fermeture des biens en cours et des produits finis en main. On obtient la valeur ajoutée en déduisant de la valeur de la production le coût du combustible, de l'électricité, des fournitures pour la transformation, des contenants, du transport et du traitement.

La valeur ajoutée basée "l'ensemble des activités" figure en annexe. Les chiffres sont la valeur ajoutée pour les activités minières plus la valeur ajoutée pour les activités non minières.

#### (f) Électricité

C'est la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada qui produit les chiffres relatifs à l'électricité. Ces chiffres sont classés en deux grandes catégories: les services publics et les établissements industriels. Ces derniers sont définis comme étant des sociétés ou des particuliers qui produisent de l'électricité surtout pour l'autoconsommation. La présente publication ne donne que la valeur ajoutée des établissements faisant partie du groupe des services publics.

La duplication résultant de transferts d'énergie entre centrales et des transferts interprovinciaux est supprimée. Les chiffres des recettes provinciales cités dans la publication de Statistique Canada "Statistique de l'énergie électrique" (Catalogue 57-202), ne sont pas corrigés des achats interprovinciaux, et de ce fait, ils diffèrent des chiffres provinciaux publiés ici. On obtient la valeur ajoutée en déduisant de la valeur brute le coût du combustible consommé. Le coût des autres matières et fournitures n'est pas connu.

#### (g) Industries manufacturières

La valeur ajoutée dans les industries manufacturières pour le Canada et les provinces est publiée dans les publications de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada. C'est la publication "Industries manufacturières du Canada: "Revue générale" Volume I (Catalogue 31-203) qui donne les chiffres cités.

On obtient la valeur ajoutée en corrigeant la valeur des livraisons pour les variations de la valeur des stocks des produits finis et des produits en cours, et ensuite en déduisant le coût des matières, du combustible et de l'électricité utilisés.

L'annexe donne la valeur ajoutée basée sur l'ensemble des activités. Il s'agit là d'une extension de la notion d'établissement, extension à saisir les activités non manufacturières des établissements manufacturiers.

#### (h) Construction

Avant 1961, les données concernant l'industrie de la construction portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient les travaux confiés à l'entreprise et l'activité pour compte propre.

Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis by all general, trade and sub-contractors.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the reports "Private and Public Investment Outlook". Of the total value of contract construction shown 53.3% in 1971 is the result of direct surveys of business firms, institutions, government-owned entreprises and departments and of residential building activity. The remainder is estimated. Further details on definitions, sources and methods are given in "Construction in Canada" Catalogue 64-201.

Annual survey coverage is planned on an establishment basis for all contractors in the construction industry.

Data are presently available for Mechanical Contractors, Electrical Contractors, Non-residential General Building Contractors and Highway, Road, Street and Bridge General Contractors. Depuis 1961, les chiffres représentent la construction neuve et les réparations entreprises au Canada sur une base contractuelle par les entrepreneurs généraux, les entrepreneurs spécialisés et les sous-traitants.

Les chiffres sur la valeur de la construction contractuelle comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux, et suivent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans "Investissements privés ou publics, Perspectives". Les chiffres obtenus par les enquêtes directes auprès des entreprises commerciales, des institutions, des entreprises de l'État et des ministères ainsi que de la construction résidentielle représentent 56.3 % en 1971 de la valeur totale indiquée. Le reste est estimé. Plus de détails sur les définitions, les sources et les méthodes employées apparaissent dans "La construction au Canada", Catalogue 64-201.

Le contenu de l'enquête annuelle est basé sur un concept d'établissement pour tous les entrepreneurs de l'industrie de la construction.

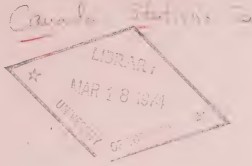
Les chiffres sont maintenant disponibles pour les entrepreneurs d'installations mécaniques, les entrepreneurs d'installations électriques, les entrepreneurs généraux de construction non-résidentielle et les entrepreneurs généraux de construction de ponts et de voies publiques.



CATALOGUE

61-202

ANNUAL - ANNUEŁ



Survey of Production

Relevé de la production

1971

#### ERRATA

TABLE 1. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada 1966-71

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, au Canada, 1966-71

Page 16, Mining 2&3 - Mines 2&3

1967

1,917,669

Should read

2,917,669

wholese home

Devrait être

APPENDIX

APPENDICE

Census Value added in Forestry, Mining and Manufacturing based on the total activity Concept

Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités, 1961-71

Page 37, - Forestry - Forestage

22,695 3.3 11,424 1.7 32,554 4.8 .57,742 23.1 10,454 16.2 2,949 0.4 7,106 1.0 8,695 1.3	1971P		1970		1971P						
\$'000	%	\$1000	%	\$'000	%	\$'000	%				
	Reads - S	e lit		Should read - Devrait se lire							
22,695	3.3	18,567	2.7	22,933	3.3	18,867	2.				
*	1.7	11,647	1.7	11,608	1.7	11,861	1				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		36,004	5.2	32,851	4.7	36,260	5				
157,742		141,237	20.6	161,069	23.2	145,173	20				
110,454	16.2	105,966	15.4	111,533	16.1	106,650	15				
/		4,520	0.7	3,169	.5	4,692					
*	1.0	6,649	1.0	7,110	1.0	6,627	1				
	1.3	10,006	1.5	9,177	1.3	10,025	1				
329,203	48.2	351,150	51.2	334,425	48.2	357,457	51				
*		24		129	-	24					
682,951	100.0	685,771	100.0	694,004	100.0	697,636	100				

Page 37, - Mining - Mines

186,235	4.9	178,312	4.7	188,746	4.9	180,641	4.7
53		68		52	-	68	-
58,498	1.5	63,411	1.7	58,506	1.5	63,503	1.7
34,843	0.9	37,355	1.0	35,100	.9	37,817	1.0
478,634	12.6	437,823	11.5	478,741	12.5	436,034	11.4
841,184	22.1	717,145	18.8	847,561	22.1	724,156	18.9
215,234	5.7	147,921	3.9	215,454	5.6	148,195	3.9
322,958	8.5	348,321	9.1	325,155	8.5	349,009	9.1
1,259,603	33.1	1,479,768	38.8	1,266,945	33.1	1,486,366	38.8
311,886	8.2	313,099	8.2	316,561	8.3	316,905	8.3
95,764	2.5	86,635	2.3	97,543	2.6	83,571	2.2
3,804,892(3)	100.0	3,809,858(3)	100.0	3,830,364	100.0	3,826,265	100.0

Page 37, - Manufacturing - Industries manufacturières

123,624	0.6	121,019	0.6	136,079	.6	135,496	.6
20,535	0.1	20,153	0.1	21,793	.1	22,384	.1
308,072	1.5	297,754	1.4	318,484	1.5	311,757	1.3
270,674	1.3	280,416	1.3	283,364	1.3	296,802	1.3
5,797,861	28.9	6,054,856	27.8	6,091,819	28.5	6,406,236	27.7
10,524,756	52.5	11,596,471	53.3	11,459,488	53.5	12,516,413	54.0
497,221	2.5	534,472	2.4	522,667	2.4	558,920	2.4
191,983	1.0	209,965	1.0	200,623	.9	217,941	.9
692,885	3.5	755,246	3.5	716,885	3.4	785,347	3.4
1,617,392	8.1	1,864,409	8.6	1,663,113	7.8	1,912,561	8.3
2,798		2,753		3,433	_	3,232	****
20,047,801	100.0	21,737,514	100.0	21,417,748	100.0	23,167,090	100.0

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada, 1966-71

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, au Canada, 1966-71

Industry — Industrie	1966	1967	1968	1969	1970	1971
			\$'0	00		
Agriculture Forestry¹ — Forestage¹ Fisheries — Pēches Trapping — Piégeage Mining²³³ — Mines²³³ Electric power — Electricité	3, 297,663 596,464 176,087 13,741 2,612,891 1,132,370	2,692,878 614,907 164,377 10,404 1,917,669 1,233,925	2,869,886 644,108 185,909 12,170 3,175,945 1,359,751	3,031,588 733,883 183,800 16,154 3,342,285 1,511,113	2,775,094 682,951 204,236 13,248 3,804,892 1,706,763	3,049,083 685,771 204,672 10,944 3,809,858 1,859,075
Primary production - Total - Industries primaires	7, 829, 216	7, 634, 160	8, 247, 769	8,818,923	9, 187, 184	9, 619, 403
Manufacturing — Industries manufacturières	16,351,740 4,843,663	17,005,696 5,148,019	18,332,204 5,268,885	20, 133, 593 5, 794, 166	20,047,801 6,167,175	21,737,514 7,391,463
Secondary production - Total - Industries secondaires	21, 195, 423	22, 153, 715	23, 601, 089	25, 927, 759	26, 214, 976	29, 128, 977
Grand — Total¹ — Général	29, 024, 639	29, 787, 875	31, 848, 859	34, 746, 681	35, 402, 160	38, 748, 380

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forestry data are revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ont été revisées à partir de 1963 de façon

TABLEAU 2. Pourcentage de l'apport par industrie, 1958-71

TABLE 2. Percentage Contribution by Industry, 1958-71

Industry — Industrie	1958	1959¹	1960	19611	1962	19631	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
Agriculture Forestry — Forestage Fisheries — Pêches Trapping — Piégeage Mining — Mines Electric power — Electricité	10.3 2.9 0.6 0.1 7.3 3.8	9.6 3.2 0.6 0.1 7.7 4.0	10.1 3.6 0.5 0.1 7.7 4.2	9.6 3.6 0.6 0.1 9.4 4.6	11.7 3.5 0.6 0.1 9.2 4.3	12.2 2.0 0.6 0.1 9.4 4.2	10.4 2.1 0.6 0.1 9.8 4.2	10.2 2.1 0.6 0.1 9.6 4.0	11.4 2.1 0.6  9.0 3.9	9.0 2.1 0.6  9.8 4.1	9.0 2.0 0.6 10.0 4.3	8.7 2.1 0.5 0.1 9.6 4.4	7.9 1.9 0.6  10.8 4.8	7.9 1.8 0.5  9.8 4.8
Primary production — Total — Industries primaires	25.0	25. 2	26.2	27.9	29.4	28.5	27. 2	26.6	27.0	25.6	25.9	25. 4	26. 0	24.8
Manufacturing — Industries manufacturières Construction	54.4 20.6		54.7 19.1	56.9 15.2		57.2 14.3				57.1 17.3				
Secondary production — Total — Industries secondaires	75.0 100.0	74.8 100.0	73.8 100.0	72. 1 100. 0		71.5 100.0	72.8 100.0	73.4	73. 0 100. 0	74. 4 100. 0	74.1	74.6 100.0	74. 1 100. 0	75. 2 100. 0
Primary production — Total — Industries primaires  Manufacturing — Industries manufacturières Construction  Secondary production — Total — Industries secondaires	25. 0 54. 4 20. 6	25. 2 54. 8 20. 0 74. 8	26. 2 54. 7 19. 1 73. 8	27.9, 56.9  15.2  72.1	29.4   56.3   14.3   70.6	57.2 14.3	27. 2   58. 2   14. 6   72. 8	26.6 57.9 15.5 73.4	27. 0 56. 3 16. 7 73. 0	25. 6 57. 1 17. 3 74. 4	25.9   57.6   16.5   74.1	25. 4 57. 9 16. 7 74. 6	26. 0 56. 6 17. 4 74. 1	24 56 19

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 and 1961, and forestry in 1963; see Tables 6-15. — Il y a des solutions de continuité dans les mines et les industries manufacturières en 1959 et en 1961, et dans le forestage en 1963; voir Tableaux 6-15.

TABLE 3. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada by Province, 1966-71

TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens au Canada par province, 1966-71

Province	1966	1967	1968	1969	1970	1971
			\$'0	00		
Newfoundland <sup>1</sup> - Terre-Neuve <sup>1</sup>	419,741	414,466	459,744	521,181	644,973	701,330
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	72,297	60,384	66,187	69,656	86,006	83, 298
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	542,507	557,042	611,897	706,504	732,042	726,262
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	469,090	470,662	509,471	545,726	596,821	621,998
Québec	7,117,467	7,249,853	7,675,075	8,335,892	8,603,099	9,225,044
Ontario	12,111,894	12,718,622	13,633,465	14,785,447	15, 117, 306	16,428,280
Manitoba	1,030,262	1,075,105	1,178,960	1,305,765	1,326,860	1,353,053
Saskatchewan	1,792,994	1,436,506	1,473,973	1,567,900	1,361,111	1,688,853
Alberta	2,602,709	2,723,588	2,960,199	3,235,800	3,404,156	3,804,869
British Colombia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>	2,800,978	3,015,528	2,198,738	3, 579, 448	3,420,605	
Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup> — Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup>	64,697	66, 122	81,151	93,363	109, 181	100,920
Grand - Iotal Général	29, 024, 639	29, 787, 875	31,848,859	34, 746, 681	35, 402, 160	38, 748, 380

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> exclure les paiements pour droits de coupe.

<sup>a</sup> Erom 1965 onward data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the total for Canada. — A partir de 1965, les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour le Canada.

<sup>3</sup> In the years 1968 to 1971, data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C.064) have been excluded. — Pour 1968 à 1971, les chiffres de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.T.I.064) sont exclus.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

<sup>2</sup> Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

TABLE 4. Percentage Contribution by Province, 1958-71 TABLEAU 4. Pourcentage de l'apport par province, 1958-71

Province	1958	1959¹	1960	1961¹	1962	1963¹	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
					1					1				-
lewfoundland <sup>2</sup> - Terre-Neuve <sup>2</sup>	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1.8
Fince Edward Island - Île-du-	0.0										+0 1	1.0	1.0	1.0
Prince-Édouard	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Iova Scotia - Nouvelle-Écosse	2.2	2. 2	2. 2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2, 1	1.9
Iew Brunswick - Nouveau-														
Brunswick	1.7	1.6	1.8	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6
}uébec	25.7	25.6	25.8	26.1	25.4	24.6	25.3	25.0	24.5	24.4	24.1	24.0	24.3	23.8
Ontario	42.2	42.2	41.3	42.0	41.2	41.6	42.0	42.0	41.7	42.7	42.8	42.5	42.7	42.4
fanitoba	4.0	4.0	3.9	3.7	4.0	3.9	3.9	3.7	3, 6	3, 6	3.7	3.8	3.8	3.5
askatchewan	4.9	4.8	5.4	4.2	5.8	6.8	5.5	5.6	6. 2	4.8	4.6	4. 5	3, 8	4.3
ılberta	8.3	8.3	8.1	8.9	8.6	8.9	8.7	8.6	9.0	9.1	9.3	9.3	9.6	9.8
British Columbia <sup>3</sup> - Colombie-								0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	9.0	9.0
Britannique <sup>3</sup>	9.5	9.8	9.8	9.7	9.9	9.2	9.4	9.7	9.7	10.1	10.1	10.3	9.7	10.4
!ukon and Northwest Territo-												10.0	0.1	10.1
ries <sup>3</sup> - Yukon et Territoires	0.2	0.0	0.0	0 0	0 4	0.1								
du Nord-Ouest <sup>3</sup>	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
Total	100,0	100, 0	100, 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100, 0	100, 0	100.0	100, 0	100.0	100.0
					200,0	100,0	100,0	100,0	100, 0	100, 0	100, 0	100.0	100.0	100.0

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1966-71

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1966-71

							T					
Industry — Industrie	196	6	196	7	196	8	196	9	197	0	197	1
	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$,000	%	\$'000	%	\$'000	%
					Newf	oundland	— Terre-Ne	ıve				
griculture			• •				* *		* *	* 1		
orestry1 - Forestage1	23,157	5.5	19,969	4.8	18,264	4.0	17,572	3.4	22,695	3.5	18,567	2. 6
isheries — Pêches	26,575	6.3	28,922	7.0	28,841	6.3	30,785	5.9	36,141	5.6	36,811	5.3
rapping — Piégeage	78	~ ~	74		91		106		129		75	
fining - Mines	117,461	28.0	133, 132	32.1	161,002	35.0	160,713	30,9	186, 235	28.9	178, 312	25.4
Clectric power - Électricité	23,370	5.6	25,942	6.3	28,724	6.2	34,032	6.5	39, 137	6.1	42,866	6.1
fanufacturing — Industries manu- facturières	93,043	22.2	86,689	20.9	88, 386	19.2	112,522	21.6	123,624	19.2	121,019	17.3
Construction	136,057	32.4	119,738	28.9	134,436	29.3	165,451	31.7	237,012	36.7	303,680	43.3
Grand – Total <sup>1,2</sup> – Général	419, 741	100.0	414, 466	100, 0	459, 744	100, 0	521, 181	100, 0	644, 973	100, 0	701,330	100, 0
		L		Pr	ince Edward	l Island –	- Île-du-Prin	ce-Édoua	rd			
											· - ]	
griculture	27,349	37.9	17,004	28. 2	21,105	31.9	21,834	31.4	27,813	32.3	18,838	22.6
orestry - Forestage	parts		_		venes	-	-	_	-		-	_
isheries — Pêches	6,504	9.0	8,187	13.5	8,567	12.9	8,775	12.6	11,173	13.0	10,363	12.4
rapping - Piégeage	2		2		2		6		8		5	
ining - Mines	10		-		_		-	_	53	0.1	68	0.1
lectric power – Électricité	3, 409	4.7	3,796	6.3	4,085	6.2	4,461	6.4	5,024	5.8	5, 229	6.3
anufacturing — Industries manu- facturières	14.480	20.0	15,504	25.7	16,569	25.0	18,468	26.5	20,535	23.9	20, 153	24.2
onstruction	20,543	28.4	15,891	26.3	15,859	24.0	16,111	23.1	21,400	24.9	28,642	34.4
Grand – Total – Général	72,297	100, 0	60,384	100, 0	66, 187	100.0	69, 656	100, 0	86, 006	100.0	83,298	100.0

See Table 2, footnote 1. — Voir Tableau 2, renvoi 1.
 Excludes agriculture. — Sans l'agriculture.
 Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britanniue comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1966-71 - Continued

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1966-71 — suite

		de	l'apport p	ar prov	vince, 1966	) - /1 -	Suite			- 1		
Industry — Industrie	1966		1967		1968		1969		1970		1971	
	\$'000	%	\$'000	%	\$'000		\$'000	%	\$*000		\$'000	
					Nova Sco	otia – N	ouvelle-Écos	se				
Agriculture Forestry¹ - Porestage¹ Fisheries - Pēches Trapping - Piégeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manu-	31,807 6,864 49,456 171 53,923 33,402	5. 9 1. 3 9. 1  9. 9 6. 2	32, 922 7. 325 48, 211 166 59, 318 36, 042	5. 9 1. 3 8. 7 	34, 562 7, 933 54, 602 128 54, 399 38, 508	5.7 1.3 8.9  8.9 6.3	41,317 11,276 56,641 254 56,080 41,714	5. 9 1. 6 8. 0  7. 9 5. 9	37,636 11,424 55,562 193 58,498 42,764	5. 1 1. 6 7. 6  8. 0 5. 8	33,331 11,647 59,405 135 63,411 49,330	4.6 8.2 8.7 6.8
facturières	246,702 120,182	45.5	240,783 132,275	43.2	261,044 160,721	42.7	298, 533 200, 688	42.3	308,072 217,893	42.1	297, 754 211, 249	41.0
Grand — Total¹ — Général	542,507	100.0	557, 042	100.0	611, 897	100.0	706, 504	100.0	732, 042	100.0	726, 262	100.0
-					New Brunsv	vick — N	louveau-Brun	swick				
Agriculture Forestry¹ - Porestage¹ Fisheries - Pēches Trapping - Piégeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manutacturing - Industries manufacturières Construction	37,553 32,593 11,198 250 31,522 32,041 211,295 112,638	8. 0 6. 9 2. 4 0. 1 6. 7 6. 8 45. 1 24. 0	27, 168 32, 680 10, 926 256 35, 014 35, 040 210, 129 119, 449	5.8 6.9 2.3 0.1 7.4 7.5	30,075 32,016 15,654 134 38,792 37,484 240,753 114,564	5.9 6.3 3.1 7.6 7.4 47.2 22.5	30,769 29,356 15,985 236 41,004 44,868 269,859 113,649	5.7 5.4 2.9 7.5 8.2 49.5 20.8	38, 269 32, 554 17, 639 301 34, 843 49, 681 270, 674 152, 860	6.4 5.5 3.0  5.8 8.3 45.4 25.6	32,615 36,004 16,082 138 37,355 52,865 280,416 166,523	5.3 5.8 2.6 6.0 8.3 45.
Grand Total Général	469, 090	100,0	470,662	100.0	509, 471	100.0	545,726	100.0	596, 821	100.0	621, 998	100.
						Qué	bec					
Acriculture  Forestry¹ - Forestage¹ Fisheries - Pēches Trapping - Piégeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manufacturières	351,092 154,054 7,536 2,066, 458,974 336,386	4.9 2.2 0.1 6.5 4.7	350,694 162,064 7,882 1,520 448,999 373,290	4.8 2.2 0.1  6.2 5.2		4.9 2.0 0.1  5.7 5.4 68.0	2,714 488,216 447,845 5,674,438		402,092 157,742 10,921 1,828 478,634 524,614	67.4	141,237 10,557 1,545 437,823 563,218	4. 1. 0. 4. 6.
Construction	1, 102, 560 7, 117, 467	15.5	1,049,508   7,249,853	14.5	1,070,735 7,675,075	13.9	1, 156, 943 8, 335, 892	13.9	8,603,099		9, 225, 044	17.
			1, ~ 1.0, (1.0.)	100.0			L	100.0	1			L
	1				-	Ont	ario			ļ -		T -
Agriculture Forestry¹ - Forestage¹ Fisheries - Pêches Trapping - Piégeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manu-	793,752 103,180 5,995 3,983 499,935 401,325	6.6 0.9 4.1 3.3	744,421 102,393 5,988 2,598 642,512 426,656	5.9 0.8 5.0 3.4	771,617 98,563 5,968 3,354 722,997 470,507			5.6 0.8 0.1 4.4 3.5		0.7  5.6 3.9	105, 966 6, 948 2, 702 717, 145 637, 104	1. 0. 1. 3.
facturières Construction	1,655,543	13.7	1,761,999		9,714,889 1,845,569	13.5	10,637,008 2,020,345		10,524,756 2,246,662		11,596,471 2,621,706	70. 16.
Grand Lotal - Général	12, 111, 894	100, 0	12, 718, 622	100, 0	13, 633, 465	100.0	14, 785, 447	100.0	15, 117, 306	100.0	16,428,280	100.
						Man	itoba					- · -
Agriculture Forestry¹ - Forestage¹ Fisheries - Pêche Trapping - Piégeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manufacturières Comstruction	273,779 3,468 4,788 2,223 97,434 54,015 402,954 191,601	26.6 0.3 0.5 0.2 9.5 5.2	259,520 2,044 2,527 1,284 97,177 57,629 424,923 230,001	24.1 0.2 0.2 0.1 9.1 5.4 39.5 21.4	113,527 62,717 443,002	23.1 0.2 0.3 0.1 9.6 5.3	247,506 3,189 3,354 2,584 152,484 74,294	18.9 0.2 0.3 0.2 11.7 5.7	239,692 2,949 2,142 2,045 215,234 77,034	0.2 0.2 0.1 16.2 5.8	4,520 2,403 1,719 147,921 85,147 534,472	0. 0. 10. 6.
Grand = Total - Général	1, 030, 262		1, 075, 105								275,607 1,353,053	
			1		1	1	1	100.0	1,000,000	100,0	1, 30 3, 000	100.

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1966 - 71 - Concluded

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1966 - 71 - fin

Industry — Industrie	1966	3	1967		1968		1969		1970		1971	l	
	\$'000	0,'c	\$'000	%	\$'000	%	\$,000	%	\$'000	%	\$'000	%	
	Saskatchewan												
griculture	995,355	55. 5	612, 414	42.6	645,818	43.8	775,400	49.5	566 410	41.6	000 010	40.0	
orestry¹ — Forestage¹	883 1,706 1,505 307,395 51,554	0. 1 0. 1 0. 1 17. 1 2. 9	3, 286 1, 163 1, 131 305, 283 54, 872	0. 2 0. 1 0. 1 21. 3 3. 8	4, 753 1, 382 1, 551 300, 352 59, 436	0.3 0.1 0.1 20.4 4.0	5, 486 2, 294 1, 806 288, 999 67, 430	0. 4 0. 1 0. 1 18. 4 4. 3	566, 412 7, 106 1, 931 1, 776 322, 958 70, 910	41.6 0.5 0.2 0.1 23.7 5.2	820,216 6,649 1,802 1,317 348,321 75,246	48.6 0.4 0.1 0.1 20.6 4.5	
anufacturing — Industries manu- facturières — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	154,534 280,063	8.6 15.6	165, 986 292, 371	11.6 20.3	170,002 290,678	11.6 19.7	186,891 239,594	11.9 15.3	191,983 198,035	14. 1 14. 6	209,965 225,337	12. 4 13. 3	
Grand — Total¹ — Général	1, 792, 994	100.0	1, 436, 506	100.0	1,473,973	100.0	1, 567, 900	100.0	1, 361, 111	100.0	1, 688, 853	100.0	
	Alberta												
griculture	658,849	25.3	517. 188	10.0	577 007	10.5	F.C.C. 77.0.0	15.5	#20 000	15.7	505 505	14.0	
griculture orestry¹ — Forestage¹ Isheries — Pêches rapping — Piêgeage ining — Mines lectric power — Electricité	6, 495 844 1,776 775, 145 74, 231	0. 3 0. 1 29. 8 2. 8	6, 572 758 1, 549 898, 310 77, 763	19.0 0.2  0.1 33.0 2.9	577,097 5,719 917 1,730 1,019,853 85,133	19.5 0.2  0.1 34.4 2.9	566,702 7,208 935 1,938 1,108,604 94,460	17.5 0.2  0.1 34.3 2.9	533,889 8,695 826 1,993 1,259,603 107,508	15.7 0.2 0.1 37.0 3.2	565,765 10,006 729 1,785 1,479,768 118,538	14.9 0.3  0.1 38.9 3.1	
anufacturing — Industries manu- facturièresonstruction	527, 197 558, 172	20.3 21.4	574, 219 647, 229	21. 1 23. 7	604,529 665,220	20. 4 22. 5	702,820 753,132	21.7 23.3	692, 885 798, 757	20.3 23.5	755, 246 873, 032	19.8 22.9	
Grand - Total¹ - Général	2, 602, 709	100.0	2, 723, 588	100.0	2,960,199	100.0	3, 235, 800	100.0	3, 404, 156	100.0	3, 804, 869	100.0	
					British Colur	nbia — C	Colombie-Brit	annique					
1													
griculture  orestry¹ – Forestage¹ isheries – Pêches. rapping – Piégeage ining – Mines.	128, 127 265, 756 60, 693 777 214, 311	4. 6 9. 5 2. 2 7. 6	131,547 278,535 48,971 672 240,700	4. 4 9. 2 1. 6	144,684 325,407 57,274 806 254,155	4.5 10.2 1.8	127, 139 384, 607 47, 387 650 313, 266	3.6 10.7 1.3	129,068 329,203 60,255 648 311,886	3. 8 9. 6 1. 8	134,831 351,150 58,588 682 313,099	3. 4 8. 7 1. 5  7. 8	
anufacturing - Industries manu- facturières	117, 926	4. 2	137,590	4.6	150, 108	4.7	169,919	4.7	197,547	5.8	219,852	5. 5 46. 4	
onstruction <sup>3</sup>	666,324	23.8	779,558	25. 8	690, 869	21.6	791, 956	22. 1	774,606	22.6	1,071,864	26. 7 100. 0	
Grand – Total¹ – Général	2,800,978 100.0 3,015,528 100.0 3,198,738 100.0 3,579,448 100.0 3,420,605 100.0 4,014,475 100.0												
	Yukon and Northwest Territories <sup>4</sup> — Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>4</sup>												
griculture	 15 792	1. 2 1. 4	41 842 1,151	0.1	43 781 840 71,594	0.1 1.0 1.0 88.2	112 1,035 1,053 81,393	1. 1 1. 2 87. 2	129 1,111 851 95,764	0. 1 1. 0 0. 8 87. 7	24 984 844 86,635	1. 0 0. 8 85. 9	
orestry¹ — Forestage¹ isheries — Pēches rapping — Piégeage ining⁵ — Mines⁵ lectric power — Electricité anufacturing — Industries manu- facturières — monstruction	911 56, 780 4, 711 1, 489	87. 8 7. 3 2. 3	57, 226 5, 305 1, 557	86. 5	5, 763 2, 130	7. 1 2. 6	7, 298 2, 472	7.9	8,528 2,798	7.8 2.6	9,680 2,753	9.6	

¹ Forestry data have been revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ontété revisées à partir de 1963 de açon à exclure les paiements pour droits de coupe.

² Excludes agriculture. — Sans l'agriculture.

³ Includes Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

⁴ Excludes agriculture and construction. — Sans l'agriculture et la construction.

⁵ From 1965 onward, data for Eastern offshore activity, Western offshore activity, and Hudson Bay activity, have been collected and included here. The ata for these activities are confidential and cannot be released separately. — À partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes orientales et occidentales ainsi que dans la Baie d'Hudson. Ces chiffres sont confidentiels et ne peuvent pas être publiés éparément.

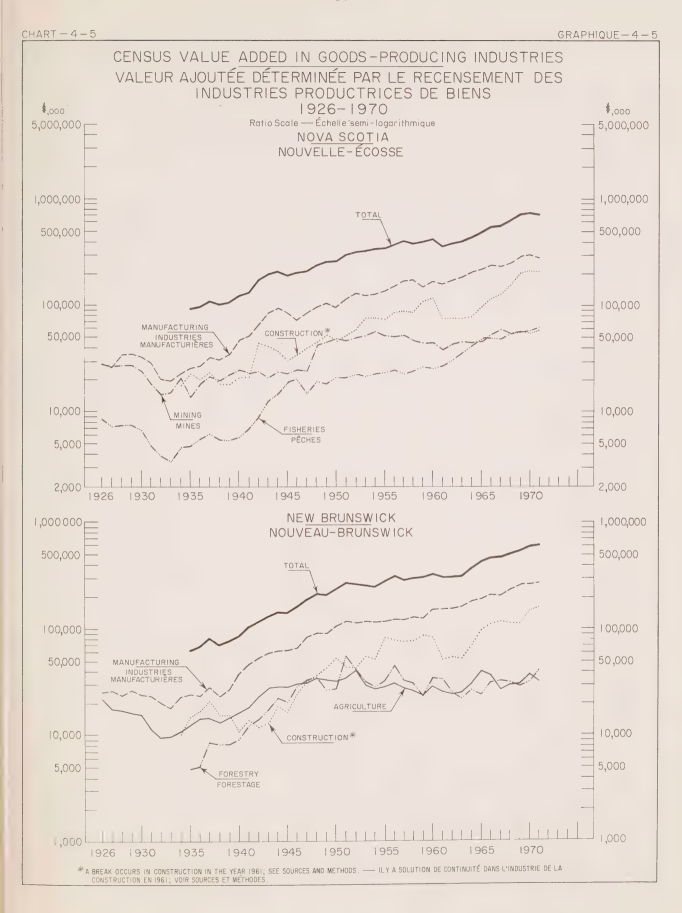
⁶ Included with British Columbia. — Compris avec la Colombie-Britannique.

-20 -CENSUS VALUE ADDED IN GOODS-PRODUCING INDUSTRIES VALEUR AJOUTÉE DÉTERMINÉE PAR LE RECENSEMENT DES INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS \$,000 1926-1970 \$.000 Ratio Scale — Échelle semi-logarithmique 3,000,000 NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE CONSTR | TUN MANUFACTURING INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES MINING 5,000 1935 1940 1945 1950 1955 1960 1965 1970 PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD \_ 100,000 AGRICULTURE -5,000 \ CONSTRUCTION \*

200 1930 1935 1940 1945 1950 1955 1960 1965 1970

(1) EXCL JDES AGRICULTURE. — SANS L'AGRICULTURE

\* A BREAK OCCURS IN CONSTRUCTION IN THE YEAR 1961; SEE SOURCES AND METHODS — IL Y A SOLUTION DE CONTINUITÉ DANS L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION EN 1961, VOIR SOURCES ET MÉTHODES



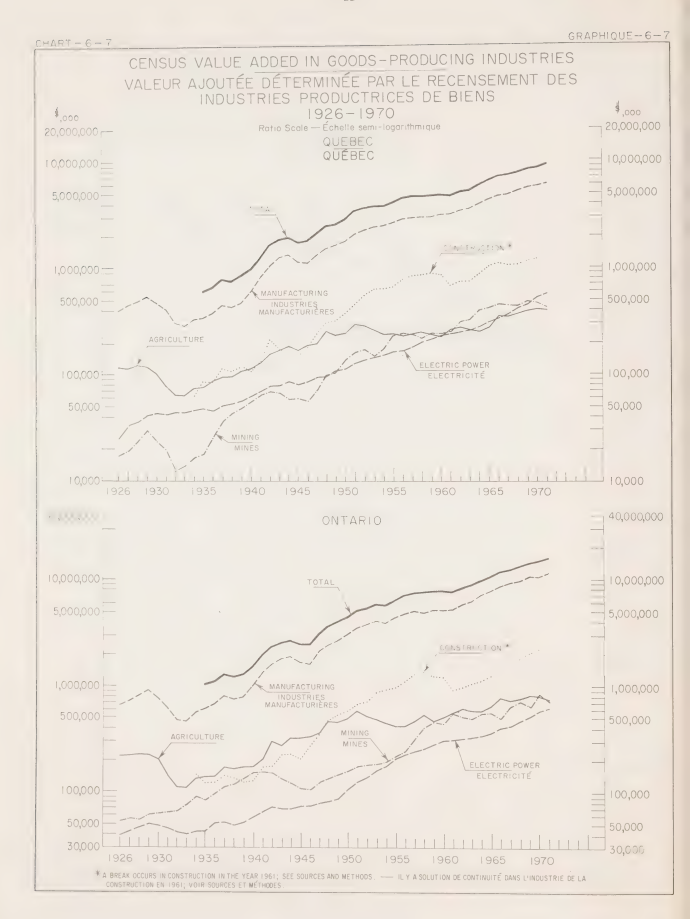


TABLE 6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961-71
TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens,
Canada et provinces, 1961-71

						Canaga	et province	es, 1961 - 71					
		Canada	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia 	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord- Ouest
		\$'000 Total											
1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970		18, 356, 359 20, 287, 045 21, 465, 272 23, 237, 533 25, 762, 719 29, 024, 639 34, 746, 681 35, 402, 160 38, 748, 380	245, 087 <sup>2</sup> 262, 684 <sup>2</sup> 281, 298 <sup>2</sup> 320, 243 <sup>2</sup> 333, 547 <sup>2</sup> 419, 741 <sup>2</sup> 414, 466 <sup>2</sup> 459, 744 <sup>2</sup> 521, 181 <sup>2</sup> 644, 973 <sup>2</sup> 701, 330 <sup>2</sup>	43,578 47,674 48,794 55,058 64,357 72,297 60,384 66,187 69,656 86,006 83,298	372, 434 395, 433 408, 228 441, 903 486, 831 542, 507 557, 042 611, 897 706, 504 732, 042 726, 262	304, 169 305, 696 314, 643 380, 465 435, 999 469, 090 470, 662 509, 471 545, 726 596, 821 621, 998	4,792,955 5,153,220 5,271,606 5,870,273 6,445,493 7,117,467 7,249,853 7,675,075 8,335,892 8,603,099 9,225,044	7,713,594 8,355,416 8,934,889 9,761,350 10,823,788 12,111,894 12,716,622 13,633,465 14,785,447 15,117,306 16,428,280	679, 743 817, 407 841, 388 906, 874 962, 081 1, 075, 105 1, 178, 960 1, 305, 765 1, 326, 860 1, 353, 053	767, 537 1, 175, 844 1, 459, 237 1, 272, 610 1, 433, 958 1, 792, 994 1, 436, 506 1, 473, 973 1, 567, 900 1, 361, 111 1, 688, 853	1, 626, 022 1, 740, 236 1, 904, 189 2, 017, 532 2, 226, 605 2, 602, 709 2, 723, 588 2, 960, 199 3, 235, 800 3, 404, 156 3, 804, 869	1,784,046 2,005,435 1,972,945 2,180,557 2,491,162 2,800,978 3,015,528 3,198,738 3,579,448 3,420,605 4,014,475	27, 193 28, 000 28, 057 30, 667 58, 896 64, 697 66, 122 81, 151 93, 363 109, 181 100, 920
							F	griculture					
1962 1963 .964		1,768,448 2,369,774 2,610,403 2,407,059 2,635,184 3,297,663 2,692,878 2,869,886 3,031,568 2,775,094 3,049,083		14, 510 14, 536 15, 689 20, 972 24, 817 27, 349 17, 004 21, 105 21, 834 27, 813 18, 838	31,768 29,450 29,312 27,927 31,049 31,807 32,922 34,562 41,317 37,636 33,331	25, 958 24, 952 25, 964 31, 963 40, 532 37, 553 27, 168 30, 075 30, 769 38, 269 32, 615	263,039 274,587 262,545 251,042 276,843 351,092 350,694 372,232 392,883 402,092 401,985	559, 523 607, 644 588, 455 587, 226 651, 356 793, 752 744, 421 71, 617 828, 038 800, 223 740, 238	131, 288 235, 332 216, 945 252, 901 277, 361 273, 779 259, 520 272, 696 247, 506 239, 692 301, 264	277, 730 645, 376 875, 864 656, 416 710, 105 995, 355 612, 414 645, 818 775, 400 566, 412 820, 216	369, 822 434, 617 492, 614 472, 205 511, 904 658, 849 517, 188 577, 097 566, 702 533, 889 565, 765	94,810 103,280 103,015 106,407 111,217 128,127 131,547 144,684 127,139 129,068 134,831	
							Forest	ry³ - Forestag	ge <sup>3</sup>				
1964 1965 1966 1967 968 1969		439, 288 480, 058 528, 263 596, 464 614, 907 644, 108 733, 883 682, 951 685, 771	15,781 18,608 21,076 23,157 19,969 18,264 17,572 22,695 18,567	- - - - - -	4,727 7,497 7,627 6,864 7,325 7,933 11,277 11,424	22,797 27,618 24,456 32,593 32,680 32,016 29,356 32,554 36,004	111, 305 116, 688 128, 591 154, 054 162, 064 149, 503 163, 632 157, 742 141, 237	77,777 77,567 85,251 103,180 102,993 98,563 111,444 110,454 105,966	2,324 2,246 3,229 3,468 2,044 1,907 3,189 2,949 4,520	476 519 1, 148 883 3, 286 4, 753 5, 486 7, 106 6, 649	6, 065 6, 870 6, 066 6, 495 6, 572 5, 719 7, 208 8, 695 10, 006	197, 971 222, 415 250, 770 265, 756 278, 535 325, 407 384, 607 329, 203 351, 150	65 30 51 15 41 43 112 129 24
							Fishe	ries – Pêches	3		l		
961 962 963 964 965 966 967 968 969 970		111, 188 130, 785 129, 968 148, 606 160, 167 176, 087 164, 377 185, 909 183, 800 204, 236 204, 672	14, 922 17, 454 20, 423 22, 873 24, 100 26, 575 28, 922 28, 841 30, 785 36, 141 36, 811	4, 489 4, 649 4, 625 5, 751 7, 243 6, 504 8, 187 8, 567 8, 775 11, 173 10, 363	27, 741 32, 062 36, 228 42, 436 49, 360 49, 456 48, 211 54, 602 56, 641 55, 562 59, 405	7,730 9,222 9,350 10,321 10,672 11,198 10,926 15,654 15,985 17,639 16,082	4,710 5,710 6,224 6,725 7,127 7,536 7,882 8,648 9,221 10,921 10,557	5,746 5,341 5,493 5,222 6,402 5,985 5,988 5,968 7,389 6,535 6,948	3, 174 4, 229 4, 356 3, 720 4, 370 4, 788 2, 527 3, 276 3, 354 2, 142 2, 403	1, 385 1, 478 1, 300 1, 490 1, 734 1, 706 1, 163 1, 382 2, 294 1, 931 1, 802	883 714 676 799 677 844 758 917 935 826 729	39, 733 49, 067 40, 492 48, 436 47, 488 60, 693 48, 971 57, 274 47, 387 60, 255 58, 588	675 859 796 833 994 792 842 781 1,035 1,111 984
							Trappi	ng — Piégeage	е				
961 963 963 964 965 966 967 968 970 971		11,704 10,360 12,174 13,079 11,719 13,741 10,404 12,170 16,254 13,248 10,944	46 70 59 66 87 78 74 91 106 129 75	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 6 6 8 5 5	179 117 100 132 170 171 166 128 254 193 135	142 167 221 159 254 250 256 134 236 301 138	1,888 1,596 1,503 2,081 2,114 2,066 1,520 1,932 2,714 1,828 1,545	2, 470 2, 452 3, 442 3, 947 2, 882 3, 983 2, 598 3, 354 4, 906 3, 476 2, 702	1,601 1,445 1,627 1,737 1,675 2,223 1,284 1,601 2,584 2,045 1,719	1,591 1,316 1,416 1,028 949 1,505 1,131 1,551 1,806 1,776 1,317	1,715 1,551 1,949 1,834 1,887 1,776 1,549 1,730 1,938 1,938	647 630 922 764 778 777 672 806 650 648 682	1, 425 1, 014 934 1, 334 952 911 1, 151 840 1, 053 851 844
	See footnote	e(s) at end of t	table. – V	oir renvoi	(s) à la fir	du tablea	u.						

TABLE 6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961-71 - Concluded TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de hiens, Canada et provinces, 1961-71 - fin

New   Piece   December   Decemb						Canada	et brovine	.65, 1501 - 1	1 - 1111				
Terre   He-du   Nouve   Fide   Nouvel   Elosse   Ruick   Stood   Sto		at	found-	Edward		Bruns-	Quábac	Ontario	Manitoba		Alberta		Northwest
1,728,210   53,965     39,885   7,464   255,675   545,703   92,615   182,436   449,664   90,135   20,687   1,666,383   54,199   59   44,022   10,180   304,545   507,734   91,001   208,428   302,988   124,532   20,586   22,233   31,4361   10,144   10		Canada		Prince-	, Ecosse	e   Bruns-		Ontario	, and a second	chewan	ADCICA	Britan-	Territoire du Nord-
2, 612,891   17,461   10   53,923   458,974   499,935   97,434   307,335   77,135   21,435   21,431   21,431   29,985   21,135,935   13,640   21,532   21,531   22,531   22,531   22,531   22,531   23,53							Mi						
840, 397 10, 725 2, 301 24, 951 21, 045 242, 067 311, 511 37, 864 36, 192 52, 608 97, 647 3, 485 876, 030 12, 701 2, 582 27, 195 23, 402 250, 250 318, 250 41, 578 39, 123 56, 627 100, 688 3, 614 911, 611 15, 441 2, 966 28, 512 24, 477 282, 733 326, 498 41, 578 39, 123 56, 627 100, 688 3, 614 911, 611 15, 441 2, 966 24, 967 2		1,868,383 2,023,363 2,291,050 2,475,910 2,612,891 2,917,669 3,175,969 3,342,285 3,804,892	54, 199 74, 649 95, 380 98, 237 117, 461 133, 132 161, 002 160, 713 186, 235	59 106 114 48 10 1 —	44,032 46,169 45,598 47,319 53,923 59,318 54,399 56,080 58,498	10,018 10,700 25,136 36,472 31,522 35,014 38,792 41,004 34,843	304,545 318,981 399,299 417,502 458,974 448,999 439,275 488,216 478,634	507,754 495,219 540,048 552,372 499,935 642,512 722,997 651,525 841,184	91,301 91,544 105,096 109,380 97,434 97,177 113,527 152,484 215,234	208, 428 237, 808 258, 223 291, 806 307, 395 305, 283 300, 352 288, 999 322, 958	502,958 581,805 639,470 690,524 775,145 898,310 1,019,853 1,108,604 1,259,603	124, 352 144, 859 159, 544 180, 383 214, 311 240, 700 254, 155 313, 266 311, 886	56,780 57,220 71,594 81,393 95,764
1, 036, 371 21, 364 3, 129 3, 249 29, 500 302, 119 370, 96 49, 827 48, 891 69, 889 100, 972 3, 68, 11, 123, 270 23, 270 3, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28							Electric	power – Elect	tricité				
1961		876,020 911,671 970,280 1,036,371 1,132,370 1,233,925 1,359,75 1,511,113 1,706,763	18,307 21,364 23,370 25,942 28,724 34,032 39,137	3, 123 3, 409 3, 796 4, 085 4, 461 5, 024	30,740 33,402 36,042 38,508 41,714 42,764	24, 473 25, 946 29, 500 32, 041 35, 040 37, 484 44, 868 49, 681	250, 250 262, 733 282, 123 302, 119 336, 386 373, 290 417, 286 447, 845 524, 614	343,832 370,965 401,325 426,656 470,507 524,792 584,016	41,578 44,109 46,656 49,827 54,015 57,629 62,717 74,294 77,034	39,123 43,023 46,255 48,691 51,554 51,872 59,436 67,430 70,910	56,627 59,547 63,955 69,389 74,231 77,763 85,133 94,460 107,508	100,698 101,376 107,821 106,972 117,926 137,590 150,108 169,919 197,547	3,614 3,366 3,356 3,681 4,711 5,307 5,767 7,296 8,526
1962						Man	ufacturing —	Industries ma	nufacturière	S			1
2,795,167 75,892 13,069 75,153 52,058 663,235 928,472 134,284 151,369 390,178 311,457° 2,900,259 89,315 15,577 76,070 54,457 724,728 988,227 133,609 162,592 351,778 303,906° 3,065,671 80,967 15,069 75,271 53,471 739,439 1,068,516 159,809 172,855 371,764 328,510° 3,391,405 86,021 13,227 78,175 70,333 874,499 1,136,524 153,695 180,325 399,213 399,393° 3,987,341 86,276 16,401 97,904 97,876 1,005,818 1,272,735 151,964 240,864 470,816 546,687° 4,843,683 136,057 20,543 120,182 112,638 1,102,560 1,655,543 191,601 280,063 558,172 666,324° 5,148,019 119,738 15,891 132,275 119,449 1,049,508 1,761,999 230,001 292,371 647,229 779,558° 5,268,885 134,436 15,859 160,721 114,564 1,070,735 1,845,569 280,234 290,678 665,220 690,869° 5,794,166 165,451 16,111 200,688 113,649 1,156,943 2,020,345 336,297 239,594 753,132 791,956° 6,167,175 237,012   21,400 217,893 152,860 1,229,407 2,246,662 290,543 198,035 798,757 774,606°	1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969	11, 429, 644 12, 272, 734 13, 535, 991 14, 927, 764 16, 351, 740 17, 005, 696 18, 332, 204 20, 133, 593 20, 047, 801	72,805 73,977 78,988 82,407 93,043 86,689 88,386 112,522 123,624	9,862 10,608 11,964 12,724 14,480 15,504 16,569 18,468 20,535	174, 407 187, 905 211, 140 222, 662 246, 702 240, 783 1261, 044 298, 533 308, 072	158, 289 167, 667 188, 990 196, 237 211, 295 210, 129 240, 753 269, 859 270, 674	3, 433, 606  3,568,875  3,937,816 4,305,379  4,704,799 4,855,896  5,215,464 5,674,438  5,797,861	5,815,088 6,369,483 7,066,985 7,881,825 8,648,180 9,032,055 9,714,889 10,637,008 10,524,756	302,835 320,675 340,824 364,275 402,954 424,923 443,002 486,057 497,221	113,750 126,495 128,354 138,692 154,534 165,986 170,002 186,891 191,983	372,006 389,769 433,187 475,343 527,197 574,219 604,529 702,820 692,885	975,790 1,055,799 1,135,779 1,246,867 1,347,065 1,397,955 1,575,436 1,744,524 1,617,392	1, 206 1, 480 1, 967 1, 357 1, 486 1, 557 2, 130 2, 47. 2, 796
3,065,671 80,967 15,069 75,271 53,471 739,439 1,068,516 159,809 172,555 371,764 328,510° 3,391,405 86,021 13,227 78,175 70,333 874,499 1,136,524 153,695 180,325 399,213 399,393° 153,987,341 86,276 16,401 97,904 97,876 1,005,818 1,272,735 151,964 240,864 470,816 546,687° 14,843,683 136,057 20,543 120,182 112,638 1,102,560 1,655,543 191,601 280,063 558,172 666,324° 151,840,199 119,738 15,891 132,275 119,449 1,049,508 1,761,999 230,001 292,371 647,229 779,558° 152,268,885 134,436 15,859 160,721 114,564 1,070,735 1,845,569 280,234 290,678 665,220 690,869° 15,794,166 1165,451 16,111 1200,688 113,649 1,156,943 12,020,345 336,297 239,594 753,132 791,956° 16,167,175 237,012   21,400 217,893 152,860 1,229,407 12,246,662 290,543 198,035 798,757 774,606°				,			(	Construction <sup>6</sup>					
		3,065,671 3,391,405 3,987,341 4,843,683 5,148,019 5,268,885 5,794,166 6,167,175	, 89,315 80,967 86,021 86,276 136,057 119,738 134,436 1165,451 237,012	15,577 15,069 13,227 16,401 20,543 15,891 15,859 16,111 21,400	76,070 75,271 78,175 97,904 120,182 132,275 160,721 1200,688 217,893	54, 457 53, 471 70, 333 97, 876 112, 638 119, 449 114, 564 113, 649 152, 860	724, 728 739, 439 874, 499 1,005, 818 1,102,560 1,049,508 1,070,735 1,156,943 1,229,407	988, 227 1,068,516 1,136,524 1,272,735 1,655,543 1,761,999 1,845,569 2,020,345 2,246,662	133,609 159,809 153,695 151,964 191,601 230,001 280,234 336,297 290,543	162,592 172,855 180,325 240,864 280,063 292,371 290,678 239,594 198,035	351,778 371,764 399,213 470,816 558,172 647,229 665,220 753,132 798,757	303,9066 328,5106 399,3936 546,6876 666,3246 779,5586 690,8696 791,9566 774,606	

¹ Data for 1961 and 1962 are not comparable with subsequent years owing to the inclusion of forestry data for 1961 and 1962 from Table 9. — Les données années 1961 et 1962 ne sont pas comparables aux années qui suivent dû à l'inclusion des statistiques du forestage provenant du Tableau 9.

¹ Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

¹ Forestry data have been revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ont été révisées à partir de 1963 façon à exclure les paiements pour droits de coupe.

⁴ See Table 5, footnote 5. — Voir Tableau 5, renvoi 5.

⁵ See Table 1, footnote 3. — Voir Tableau 1, renvoi 3.

⁶ A break occurs in construction in the year 1961; see Sources and Methods. — Il y a solution de continuité dans l'industrie de la construction en 1961; vanteres et méthodes.

sources et méthodes.

7 Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. - Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Note: Census value added by main activity is shown in this table in order that the historical series in Tables 7 to 15 may be up-dated for the 1961-period. The year 1961 is repeated in this table in order to provide a link where classification breaks occur. (In forestry the break occurs in 1963 and comparadata are not available for 1961 and 1962). – Nota: Ce tableau indique "la valeur ajoutée déterminée par le recensement" par principale activité afin que le ries chronologiques des tableaux 7 à 15 soient mises à jour pour la période 1961-1971. L'année 1961 est répétée dans ce tableau, afin de fournir un race ment lorsque des solutions de continuité dans la classification se présentent. (Dans l'industrie du forestage le changement prend place en 1963 et les sta ques comparables pour les années 1961 et 1962 ne sont pas disponibles).

TABLE 7. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935-61

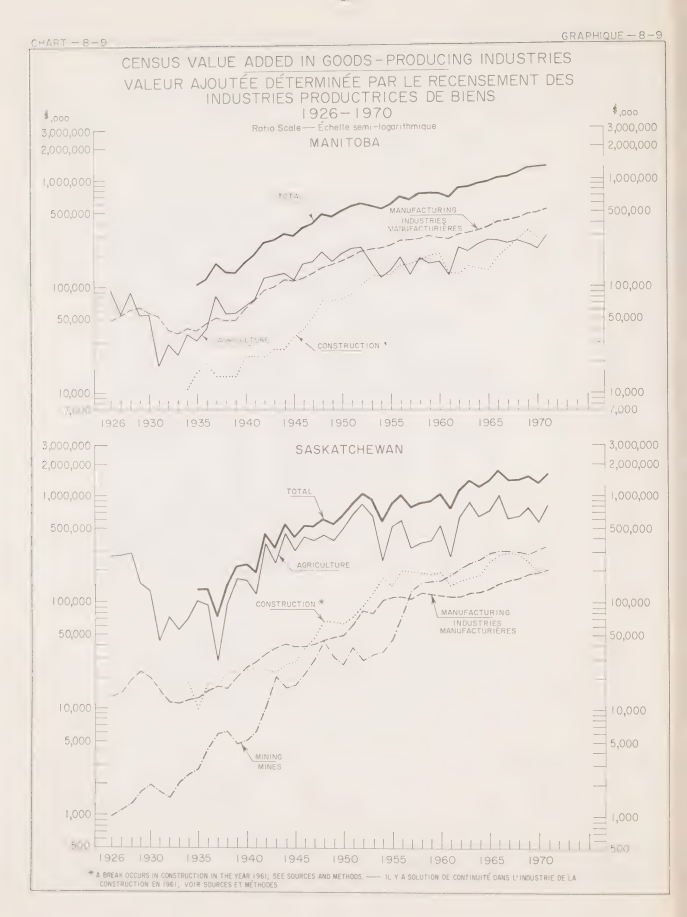
TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935 - 61

-													
and a minor with the community of faces		Canada	New- found- land  - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia 	New Bruns- wick — Nouveau Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>2</sup> — Colombie- Britan- nique <sup>2</sup>	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup> — Yukon et Territoires du Nord- Ouest <sup>2</sup>
-						-		\$'000					
35		2, 352, 293		9, 190	91,336	63,948	596,052	1,023,986	104,029	133,999	147, 345	179, 237	3,171
936	***************************************	2,581,405		10,622	96, 256	68,049	653,302	1, 128, 581	121,969	136, 897	141, 421	220,841	3,467
37		2,999,771		9,441	112,897	80,997	780,996	1,318,534	170,631	74,597	191,944	255, 488	4, 246
38		2,952,754		9,333	101,963	70,557	753, 472	1,261,046	143,538	146,777	216, 312	245, 490	4, 266
339		3, 172, 837		11,489	105,447	76, 235	838, 487	1,310,159	143, 269	222,999	207,501	250, 109	7, 142
)40		3,725,920		13,450	126,545	84, 356	983,933	1,552,894	173,776	231,694	252,713	300,008	6,551
141		4,567,040		11,223	135, 187	103,080	1,269,955	2,005,295	200,154	192,347	248,622	392,725	8,452
142		6,038,854	,	15,965	176,009	115,841	1,648,064	2, 417, 508	265,929	446,610	424, 240	518,782	9,906
143		6,382,360	l	19,165	200,072	131, 222	1,851,996	2,604,767	282, 287	332, 241	335, 528	615,865	9,217
,144		6,971,805		19,912	212,848	146,509	1,955,082	2,737,610	313, 177	541,849	453,664	585, 456	5,698
145		6, 297, 784	1	20,383	197,313	144, 072	1,744,937	2,505,867	300,630	410,791	403, 303	565, 604	4,884
46	***************************************	6,740,358	# 100 mm m m m m m m m m m m m m m m m m	20,197	200,862	167,591	1,780,638	2, 535, 449	362, 490	526, 985	525, 137	614, 240	6,769
47		7,991,481		21,687	210,810	196,076	2,081,807	3,170,017	395,779	518,883	572,799	816,569	7,054
: 48		9,404,862		27,716	249,784	218,012	2, 451, 052	3,744,071	485,631	600,857	687, 389	930,248	10, 102
: 49		9,710,276	80,864	30,411	263,713	213,831	2,531,712	4,015,101	456,367	544,381	662,142	898,551	13,203
:50		10,943,835	104,211	29, 447	264, 307	245, 109	2,830,542	4, 512, 333	504,076	655,618	750,345	1,030,352	17, 495
51		13, 136, 957	146,850	35, 468	302, 422	278,645	3, 352, 983	5, 273, 008	567,060	856, 129	1,012,860	1, 292, 736	18,796
52	***************************************	13,997,556	153, 332	45, 191	326,075	269,391	3,628,500	5,499,755	600,682	1,063,904	1,075,779	1,314,799	20, 148
53	***************************************	14,600,523	159, 196	33, 123	337,088	262, 151	3,776,289	5,962,548	573, 200	907,088	1,181,790	1,386,461	21,589
54		14,100,866	165, 436	35,033	347,927	254,721	3,832,595	5,800,316	540,089	583,762	1, 112, 016	1,391,066	37,906
55		15,718,846	190,913	37,423	349,742	292, 397	4, 116, 078	6,373,724	587,700	855,875	1,282,951	1,595,150	36,894
56	***************************************	17,610,144	212,312	38,654	384, 261	314, 881	4,523,692	7,023,740	692,057	1,012,528	1,495,364	1,880,495	32,160
57		17,854,656	192,913	37, 875	401,504	295, 194	4,619,598	7,520,210	646,586	795,271	1,440,731	1,874,365	30, 409
58		18,013,363	190, 229	40,429	397,413	300, 613	4,635,785	7,607,235	724,748	877,427	1, 494, 314	1,713,712	31, 456
1593		18,762,458	210,402	46,950	411,978	310, 534	4,775,614	7,951,951	743, 203	893,616	1,552,265	1,832,533	33,412
593		18, 536, 598	207,072	42,123	401, 182	303, 041	4,741,664	7,833,353	735,080	890,049	1,533,931	1,815,688	33,415
30	•	18,981,824	241,445	48,807	426,995	338, 488	4,889,571	7,834,403	735,506	1,036,869	1,535,915	1,857,311	36,514
,1		19, 187, 716	261,636	45,071	408,622	331, 482	4,994,258	8,032,996	700,722	756, 444	1,727,269	1,898,765 L	30,449
	1 Newfoundler	d data avalue	do ogrioultu	1 0	a objection	do Torro Na	ouvo no comi	aronnent nee	l'agricultur	0			

Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britanque comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 due to classification changes; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite de changements de classification, il y a des solutions de continuité dans les mines et les industries manufacturières en 1959; les deux groupes de données pour 1959 perutent un raccordement.



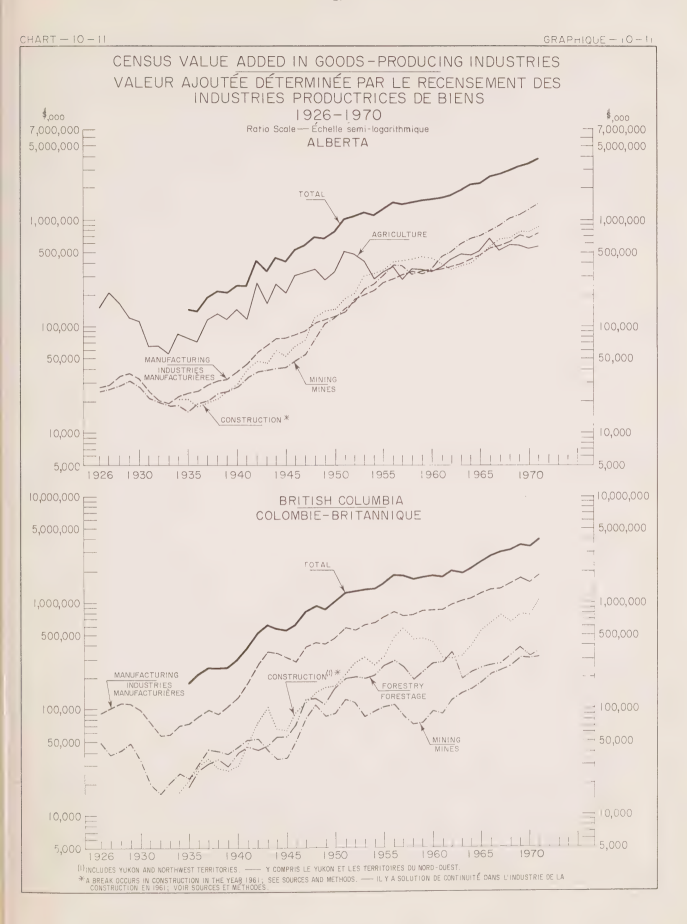


TABLE 8. Census Value Added in Agriculture, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada et provinces, 1926-61

IABLEAU 8. vai	tui ajoutee	u c t c i i i i i	te pur re .							
		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	O. Shoo	Ontario	Monitoha	Saskat-	Alberta	British Columbia
	Canada <sup>1</sup>	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique
					\$'	000				
1926	939,842	9,758	18,573	21, 465	116,416	220,746	92,693	275, 103	157,663	27,425
1927	964, 296		17,979	17,924		227,841	55, 150	285, 319	208, 338	28, 217
1928	985, 267		19,003	17, 490	121, 107	230,893	88,061	297,850	168,687	32, 453
1929	754,798		18,778	16,446	117,749	227, 248	54, 152	157,453	120,015	32,860
1930	670, 423		18,843	15,709	100,710	202, 062	54, 560	130, 235	113, 457	26,821
1931	404, 249	4,354	14, 233	11,757	79,674	147, 431	18, 241	44,952	64, 127	19,480
1932	382,793	3,612	11,873	9,663	63, 242	111, 230	29, 242	73,097	64, 167	16,667
1933	354, 928	4, 110	14,643	9,739	62, 245	110, 421	23, 259	56,392	54,073	20,046
1934	453, 891	4,512	14,671	10,763	74, 195	138, 244	36, 257	70,618	84, 595	20,036
1935	491, 590	5, 209	16,450	12, 467	76,800	144,777	31, 213	103,014	79, 394	22, 266
							12 100	21.000	71 000	24 200
1936	503, 165	6,586	17, 213	14,697		145,835	40,486	94, 206	71,696	24, 223
1937	563,830	6,352	19,690	14,998	94, 544	174, 115	83, 181	29,212	115,813	25, 925
1938	616,560	5, 286	19,432	13,400	95,788	170, 291	56, 268	96, 427	133, 203	26, 465
1939	690,868	6, 292	14,612	15,047	106,994	176,519	57, 323	169,422	117,069	27,590
1940	739,719	6,341	15, 591	16,798	112,762	176,780	66, 327	168,452	147,781	28,887
1941	730, 280	6,769	17, 252	18,933	128,670	208,960	77,776	123, 416	116, 349	32, 155
1942	1, 304, 637	10,476	22, 167	24, 265	155, 047	296,785	124, 319	368, 118	265, 189	38, 271
1943	1,093,340		25, 581	28,600		273, 529	130,702	239, 566	169, 961	47, 413
1944	1, 478, 906	11,868	27,065	29,506	186, 534	327,072	139,684	444,584	256, 642	56,679
1945	1, 269, 219	11,140	23, 293	29, 128		327, 374	119,765	315,546	212,707	59,602
1947	1, 200, 210	12, 400	20, 200	25, 120	103, 300	021,014	113, 100	310,010	212, 101	00,002
1946	1,543,125	11,179	29,459	30,017	185, 394	336,670	166, 204	416, 484	308,019	59,699
1947	1,588,403	12,554	25,423	31, 119	195, 214	367,999	173, 195	387, 167	332,881	62,851
1948	1,864,879	15,750	27, 104	35,356	254, 276	463,791	211,967	429, 192	359,839	67,604
1949	1,677,649	16, 156	26, 219	34,039	233, 362	458, 047	176, 141	385,041	276,861	71,783
1950	1, 902, 123	14,539	26,994	33,040	240,735	490, 371	202, 436	499, 287	331,066	63,655
1951	2, 448, 085	19.809	32, 357	35,333	296, 209	582,660	230, 371	664,931	502, 440	83,975
1952	2,556,691	28,816	34, 507	41,521	285, 615	515,616	235,077	840,827	487,799	86,913
1953	2, 152, 150	15,976	32, 141	29,847	259, 251	487,051	170, 264	648,044	420, 123	89, 453
1954	1,510,425	14,654	33, 147	27,931	240,755	447,780	126,481	249, 434	286,078	84, 165
1955	1,817,358	16, 143	29,923	28,738	243, 599	423,505	146, 331	519,036	332, 403	77,680
1050	1 071 100	10 500	00 400	0: 00:	001 001	104 150				
1956	1,971,488	16,723	29, 432	31, 261	231,681	424, 170	192, 454	592, 464	373, 239	80,064
1957	1,610,158	16, 326	29,482	28,099	238, 687	467, 297	137,607	328, 047	281,307	83, 306
1958	1,863,585	16,815				539,040	189,973	370,638	357,734	84,810
1959	1,772,296	15, 116	29,022	24,027	235, 822	473,699	170, 573	382, 909	353, 586	87,542
1960	1,925,428	18,574	27,539	29,348	228, 278	504, 235	176,053	525, 067	329,278	87,056
1961	1,613,020	12,697	29, 424	22,801	234, 211	536, 631	111,949	215, 054	357, 151	93, 102

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories are not available. — Les chiffres pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouesti sont pas disponsibles.

TABLE 9. Census Value Added in Forestry, Canada and Provinces, 1935-64
TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, Canada et provinces, 1935-64

									-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	or provi		00 01	
		Canada	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan-	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires
				Edouard		WICK						nique	du Nord- Ouest
105		07.000						'000	1				and it is
	······	67,396		_	2,377	4,885	22,985	15,642	607	345	1,310	19,245	_
		82,593		_	2,493	5,105	27,674	18,307	819	264	1,269	26,662	_
		104,751		_	2,961	8,566	36,417	23, 184	1,063	280	1,364	30,916	_
		93,495		_	3,010	8, 209 8, 221	23,539	21,061	725	361	1,322	35,268	_
100		100, 409		_	3,436	0, 221	34,654	22,080	902	330	1,379	29,407	_
)40		135,782		_	6,586	9,040	47,331	26,468	1,729	2,154	2,409	39,923	142
)41		163,734		_	7,571	12,342	56,696	32,696	2, 290	2,518	3,714	45,702	205
142		175,084			5,992	14,074	64,045	38,837	2,218	2,394	4,347	42,901	276
)43		201,032		_	6,880	17,703	77,071	42,418	2,641	3,354	3,487	46,080	1,398
)44		246,230		_	8,270	22,264	98,116	47,637	2,989	3,869	7,671	54,851	563
145		054 501				00 510	101 000	FC 5144	0 100	0.510	2 200	E4 1150	000
	•••••	274, 761		_	9,069	20, 513	121,290	55,744	3,123	3,719	6,299	54,776	228
		338,065		_	10,826	28,932	137,673	73,149	4,047	3,267	8, 564	71,167	440
	•••••	438,778		_	12,879	33,637	148,796	98,222	5,030	4,080	10,173	125,430	531
		454,319 371,964	15 507	_	12,358	36,010 27,028	161,960 119,475	97,360 75,282	5,824 3,878	3,899 2,368	9, 272 6, 864	127,126	564
713		3/1, 904	15,597		3,040	21,020	115, 415	10,202	0,010	2,500	0,001	111,000	204
350		486,883	20,776	_	13,496	27,833	159,288	89,649	4,060	3,581	8,954	158,793	453
351		660,420	26,597	_	18,288	54,833	220,059	118,526	10,536	4,532	10, 151	196,216	682
)52		607,540	21,549	_	16,592	42,214	187,408	114,220	8, 157	3,700	11,698	201, 262	739
<del>3</del> 53		558,335	24,884	_	14,150	32,471	171,046	96,911	5,805	3,608	9,777	199,071	612
354		583,970	21,419	_	13,613	28,986	185, 359	99,009	6,797	4,521	12,057	211,615	595
15.5		664,289	24 205		16,052	32,423	188,860	114,483	6,165	4,166	13,163	264,232	449
		760, 838	24, 295 23, 966	_	16,164	45, 947	224, 899	125, 917	9,514	5, 404	14,701	293,174	1,152
		663, 242	21,220	_	14,610	33, 213	178, 995	128, 521	7,150	4,386	15, 852	258,671	625
		515, 257	20, 586	2	12,656	31,039	147, 158	87,633	5,387	3,928	13,174	192,743	
		597, 398	20,659		12,306	23,763	172,852	109,421	5,298	4,103	16,671	231,830	497
, , ,		001,000	20,000		12,000	20,100	110,002	,					
360		687,671	28,172	653	15,409	34,926	171, 185	132,185	5,730	4,403	20,780	273,202	1,026
361		666,414	20,265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	201
362		701,820	16,139	408	12,099	25, 189	158, 198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	570
963¹		749,361	19,858	486	13,392	38,914	172,071	119,788	5, 237	4,000	19,953	355,086	576
)64¹		819,695	22,209	324	17,009	37,456	181,586	127,042	6,804	4,394	20,234	402,141	496
-	1 Data manidad as 1		-1		0 00 0 14-1	with data	in Table 6	_ Los chit	ffres sont nr	ésentés si	ir une base	comparabl	e aux années

Data provided on a basis comparable to previous years as a link with data in Table 6. — Les chiffres sont présentés sur une base comparable aux années écédentes et peuvent être raccordés aux chiffres du Tableau 6.

TABLE 10. Census Value Added in Fisheries, Canada and Provinces, 1926-61 TABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada et provinces, 1926-61

I.MIJETONIC A	io, varcai i	Jourse										
		New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince-	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns-	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord-
			Edouard		wick						mque	Ouest
1926	35,327		924	8,670	2,877	2,470	2,522	1,745	268	506	15,332	13
1927	32,518		964	7,149	2,461	2,146	2,804	1,423	284	435	14,842	10
1928	33,649		849	7,296	2,618	2,320	3,477	1,621	371	422	14,634	41
1929	33,700		934	7,343	3,002	2,467	3,051	2,039	375	400	14,070	19
1930	29,763		844	6,843	2,520	2,199	2,693	1,377	125	266	12,873	23
1931	18,383		765	4,834	2,007	1,636	2,041	908	178	110		23
1932	15,050		714	3,856	1,495	1,452	1,708	858	113	103	4,731	20
1933	16,214		520	3,406		1,764	1,677	725	98	92	6,296	17
1934	19,715		695			2,071	1,832		116			15
1935	20,756		641	4,762	1,883	1,790	2,372	920	146	139	8,082	21
1936	22,084		725	5,492	2,100	1,877	2,714	1,262	183	214	7,504	! 13
1937	23,193		714							268		9
1938	22,830		649	5,324		1,714	2,851		250			5
1939	21,932		683		2,186				229	196	7,891	5
1940	23,630		554			1,611						! 5
1941	34,378		759	6,930	2,828	2,080	3,031	2,448	262	197	15,836	7
1942	41,735		1,148	8,875	3,649	2,747	3,574	2,727	384	213	18,415	3
1943	48,545		1,869	12,828	5,193	3,879	4,704	3,428	773	393	15,476	2
1944	52,081		1,799	14,851	5,404	3,975	4,389	2,830	1,032	465	17,333	3
1945	64,858		2,309	19,223	5,486	4,998	6,484	3,418	882	742	21,201	115
1946	67,160		3,086	20,560	7, 145	4,475	5,597	3,304	729	600	21,371	293
1947	57,517		1,880	15,156	5,996	2,767	4,803	3,477	484	449	22,355	
1948	75,374		2,201			3,435	5,683	3,181	513			
1949	67,458		2,055	18,691		3,295	5,497	2,820	521	342		
1950	82, 191		2,556	21,399	6,792	3,200	6,252	3,880	718		36,345	
1951	102,027	13,500	2,240	21,398	7,588	3,376	7,035	4,263	910	544	40,638	535
1952	92,736	12,928	2,660	22,679	7,825	3,572	7,407	3,439	679	654	30,158	735
1953	89,832	12,015	2,870	21,928	6,910	3,395	7,027	2,717	553	667	31,279	471
1954	97,542	14,704	2,948	23,046	7,311	2,931	7,013	3,088	741	667	34,458	636
1955	91,390	14, 161	3,279	23,582	6,753	3,453	6,783	3,477	763	688	27,711	742
1956	105,957	15,090	3,949	25,038	8,146	4,440	7,927	2,947	784	790	36,058	787
1957	94,632			23,084			7,047		939			
1958	117,610			24,955			7,271		1,091			
1959	106,828			27,112	1		4,866	3,757	1,190			
1960	101,569			26,094			4,983		1,367			
			1 -, 0 1		0,000	1,001	1,500	0,001	1,301	1,150	29,042	100
1961	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	678
-			1	-					L	L .	1	

TABLE 11. Census Value Added in Trapping, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du piégeage, Canada et provinces, 1926-61

	Game de	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
.926	14,291		3	254	131	2,150	3,429	1,813	1,367	2,103	1,094	1,947
!927	17,639		4	207	235	2,924	3,799	1,558	1,610	2,179	1,779	3,344
.928	16,604		6	220	190	3,276	4,117	1,316	1,821	1,537	1,527	2,594
.929	16,350		9	239	194	2,350	4,020	1,144	2,149	2,303	1,363	2,579
1930	9,853		3	383	105	1,243	2,516	667	1,257	996	755	1,928
931	8,708		2	230	112	1,415	1,789	520	1,027	950	572	2,091
932	7,120		1	207	77	1,756	1,356	530	916	626	493	1,158
933	7,258		2	244	86	936	1,578	712	1,089	792	583	1,236
934	8,637		2	270	138	657	1,576	1,076	1,281	1,133	871	1,633
.935	8,877		3	425	80	1,050	1,604	968	1,081	1,065	692	1,909
936	9,214		4	349	69	1,449	1,796	936	931	1,143	1,076	1,461
937	10,477		8	504	87	1,428	2,023	1,161	1,031	1,483	1,234	1,518
938	6,573		6	267	603	1,059	824	510	538	506	661	1,599
939	7,919		4	180	755	1,081	1,550	583	590	737	896	1,543
940	11,208		2	106	631	1,338	2,188	1,196	1,258	1,893	1,080	1,516
941	15,138		3	143	627	1,391	2,775	2,002	1,948	1,952	1,625	2,672
942	23,801		3	532	835	3,895	3,965	2,596	2,245	5,163	1,655	2,912
943	21,580		5	609	352	3,255	4,547	2,251	1,986	3,503	1,576	3,496
944	23, 989		3	354	222	4,325	5,336	2,689	2,776	3,313	2,306	2,665
945	21,505		14	231	382	3,364	5,088	3,728	1,500	2,067	2,718	2,413
946	31,078		19	733	240	5,308	7,793	5,012	2,677	2,974	2,894	3,428
947	16,843		9	303	260	2,737	4,602	2,296	1,449	1,538	1,617	2,032
948 '	20, 178		8	254	105	1,866	5,357	3,932	2,345	2,702	1,507	2,102
949	15,297		7	428	256	1,664	3,964	2,545	1,992	1,927	835	1,679
950	15,204		6	140	257	1,843	4,097	2,942	1,971	1,889	950	1,109
951	19,792		7	285	37	2,350	5,214	3,394	1,985	2,531	1,589	2,400
952	14,138	141	3	420	131	1,341	3,657	2,526	1,720	1,766	812	1,621
953	13,221	62	4	227	84	1,288	3,869	2,116	2,121	1,617	709	1,124
954	9,839	131	3	183	175	1,120	2,683	1,574	1,383	1,080	568	939
955	17,424	48	2	207	184	1,750	4,286	2,970	3,715	2,078	775	1,410
956	12,361	158	2	158	148	1,162	2,990	2,240	2,837	1,132	573	961
957	10,951	49	2	176	173	1,187	2,576	2,360	2, 143	1,044	399	842
958	10,549	135	1	112	125	1, 171	2,713	1,803	2,139	1,103	393	854
959	9,707	52	1	131	134	1,339	2,445	1,496	1,616	1,197	422	876
960	12,360	80		115	104	1,635	2,831	1,666	2,066	2,070	812	980
961	11,704	46	1	179	142	1,888	2,470	1,601	1,591	1,715	647	1,425

TABLE 12. Census Value Added in Mining, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines, Canada et provinces, 1926-61

TABLEAU	12. Valeur			ree par re		The tree de l	,					Yukon and
		New- found- land	Prime Fdward Idad	Nova Scotia	New Bruns wick	Quite	Ontario	Monttoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Heli- Proces El sart	Nouvelle Écosse	Nouveau Britis 31 K	Qui to	Ontario		chewan		Colembie- Britan- mque	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
				1		\$'0	00	1			L	
]4 <u>_6</u> ,	178,891			28,379	1,539	17, 127	53, 289	997	979	25, 236	49, 293	1,751
; 4.7	174, 495			27,348	1,571	19,343	56, 381	1,063	1,122	26,380	39, 389	1,599
1 +.55	183,588			27,620	1,951	23, 263	55,063	1,887	1,308	28,605	41,556	2, 335
14,50	206,015			27,565	2,073	29,961	60,667	2,350	1,709	30,690	48,017	2,980
[c-0	181, 110			24, 298	2, 053	23, 510	62,852	2,948	1,984	27,743	33, 138	2, 583
1941	159,604			18,568	1,367	19, 512	64,912	9,376	1,710	21, 159	20, 247	2, 253
160)	142,933			14,690	2,008	12,877	66,780	6,644	1,517	19,915	16,657	1,845
19.5	153, 264			15,427	1,907	14,301	75, 108	3,714	2,049	18,385	20,857	1,516
1 + - 4	181,993			21,357	1,952	17,034	90,843	3,174	2, 448	18,418	25, 677	1,091
Har	169,066			13,804	3, 321	18,006	84, 303	8, 104	2,761	16,096	22, 484	1, 187
] + -f.	209,195			18,602	2,455	26,651	97,474	7,279	4,224	19, 415	31,470	1,927
1 + 7	256,631			21,957	2 259	36,567	112,667	11, 296	5,818	20,233	43, 225	2,629
1 + 5	273,688			19,700	3,323	12,828	119, 445	13, 569	6,038	24,010	42, 207	2,568
1 ( 9	297,733			22,953	3,390	48,561	136,966	10,969	4,814	24,959	39,724	5, 397
1 + <u>4</u> r)	330,329			25, 467	2,761	56, 243	153,097	9,901	5,153	27,851	45, 225	1, 631
144	356, 244			23,710	2,961	61,570	158, 461	9,361	6,142	34, 129	51,108	5,302
* +1.	365, 278			24, 235	2,850	69,131	153,898	7,380	10,544	38, 162	52,750	6,327
! / ! "	342,616			21,319	2,97.1	67,769	, 136, 890	7,753	20,477	39,661	41,816	3,958
1+41	310,065			24,649	3,314	58,621	122,873	7,803	16,204	40,162	34, 352	2,087
1 (4"	299,118			23, 175	3,312	59, 238	108,845	7,691	17,098	41,713	36,615	1,429
1 (4)	322, 214			25,668	3,807	55,974	106,809	8,241	21,930	47,634	50, 200	1,951
1 (47)	402,539			25,020	1,598	70,140	123,910	8,857	29,512	54,960	82,092	3, 450
174	538,762			42,788	a, 396	98,686	136,076	17,051	44,850	76,930	110,713	6, 271
1.174	570,215	17,437		45,560	5, 529	101,079	149,501	14,637	31,851	106,806	88,660	9, 158
( • • • )	657,329	20,424		48,549	10,862	141, 455	161,670	19,259	26,939	122,543	91,953	13,978
+ 1	770,143	25, 295		46,957	7,378	164,881	178,554	20,804	38,723	151,554	122, 467	13,530
1 ( .)	777,444	20,515		49,599	7,630	174, 105	182,085	12,082	29,732	171, 119	115,524	15,050
100	790,597	20,917		51,234	7,305	152, 133	184,516	12, 216	32,891	227, 332	85,098	16,95
1 + 4	900,609	26,879		56,777	7,890	175, 287	196,422	17, 100	35,572	257, 385	94,781	32,519
144	1,061,430	42,625		50,850	10, 40,1	235, 120	221,263	22, 545	45,357	303,752	100,415	31,098
19-11	1, 224, 102	51,332		50, 119	12, 028	243,074	246, 454	27, 487	76,450	380,800	109,816	26, 54;
145	1,308,518	45,562		52,233	1.,5.,6	238,;	309,475	27,679	130,288	378, 209	83,978	25,01
17.11	1,311,217	36,855		46,816	ł, 10,	220, 238	401,231	28,896	158,991	309, 218	73,640	26, 16:
1 (10)	1,497,104	46,185	1, -16,	48, 192	11, 6	269,392	484, 407	35,667	160,707	336, 649	81,787	27,980
Ja <sub>1</sub> q1	1,437,930	44,482	53	44, 124	9,099	247, 544	468,053	25, 244	160,501	337, 198	74,624	27, 981
1(6.1)	1,453,077	49,053		45, 289	7, 935	242,833	443,552	24,746	164,587	349, 115	96,566	29, 310
1 961	1,561,989	53,753	125	45,489		58°, 465		34,060	170, 208	460, 199	95,502	
				1	,		1					

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changement classification, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de données pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 13. Census Value Added in Electric Power, Canada and Provinces, 1926-61

TABLEAU 13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité<sup>1</sup>, Canada et provinces, 1926-61

											, 20.00	, , ,
ı	Canada	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Yukon and Northwest Territories 
				L c	<u> </u>		61000					Ouest
		I	1		ı	l i	\$'000 	l	ı	1	l l	
926	86,796		121	1,985	1, 265	25, 855	39, 552	4, 599	2, 308	2, 995	8,036	80
P27	101,730		136	2, 227	1,372	33,727	43, 980	5, 213	2, 544	3, 101	9, 354	76
·928	110,046		156	2, 398	1,709	36, 128	47, 591	5,667	2,821	3, 563	9, 908	105
929	119, 868		166	2,872	2,017	40,873	50,970	6, 222	3, 038	3, 938	9,649	123
,930	123, 443		181	3, 309	2,631	43, 149	49, 201	6,345	3, 665	4, 354	10, 483	125
931	120, 418		229	3,730	2, 760	41,976	46, 415	6,681	3, 549	4, 473	10,544	61
932	119, 379		227	3,946	3, 129	44,695	42, 803	6, 454	3,623	4, 469	9,964	69
933	115, 686		235	3,928	3,022	44, 505	40, 270	6,139	3, 443	4, 299	9,790	55
934	122, 462		241	4, 171	2,910	46,815	43, 478	6, 310	3, 461	4, 401	10,626	49
935	125, 123		238	4, 332	3,025	47, 805	43,646	6,658	3,616	4,572	11, 177	54
200	100 501		252				1					
736	133, 561	,	252	4, 318	3, 144	45, 913	51, 984	7, 171	3, 903	4, 684	12, 126	. 66
937	140, 964	i I	250	4,623	3, 425	50, 511	52,702	7, 608	3,904	4, 860	12,991	90
938	142, 321		260	4, 855	3, 357	52, 930	49,953	7,851	4,020	5, 253	13,748	94
939	149,864		266	5,072	3,595	56, 121		8, 393	4, 331	5, 543	14, 338	105
.940	163, 781		283	5, 447	3, 845	61,095	58, 271	8,715	4,591	5,810	15,620	104
941	183, 146		344	6, 263	4,092	69, 461	65, 316	9,326	4,889	6,323	17,066	66
;342	200, 345		364	6,592	4, 248	78, 325	71, 319	9,832	4, 990	6,686	17,864	125
943	200, 833		401	6,945	4, 443	78, 804	69,028	10, 365	5, 190	7,726	17, 806	125
344	209,758		399	7, 282	4, 541	86, 992	69, 259	10,842	5, 551	7, 995	16, 798	99
345	210,007		384	6, 963	4,870	80, 350	72, 394	11, 130	5, 771	8, 227	19,737	181
240	000 511		0.44		4 000	0.4.000		10.001			00.050	0.40
946	220, 511		344	7,077	4,867	84, 822	73, 547	12,001	6, 338	9,011	22, 256	248
947	232, 245		395	7, 193	5,078	93, 855	79, 367	12,650	7,711	9,708	15, 922	366
948	248, 963		539	7, 835	5, 156	96, 131	82, 896	13, 250	8, 204	10,947	23, 554	451
949	270, 127	1,911	655	8,381	6, 255	104, 107	86, 256	14,910	8,851	11,961	26, 189	651
)50	313, 347	2, 199	762	9,548	7,021	114, 301	106, 852	16,947	10,027	13, 863	31,050	777
951	363,643	2,668	865	11,750	8, 581	129, 474	127, 319	18, 443	11,059	16, 591	36,003	890
352	402,074	3, 390	1,055	12, 863	8, 832	140,816	140,762	19,787	12, 812	19,522	41, 258	977
953	449,321	3,933	1, 194	13,791	10, 217	150,030	164, 347	22,084	14,630	22, 414	45, 265	1, 415
954	488, 556	4,618	1, 283	14,982	11,613	158, 416	179, 979	24, 261	16,951	25,622	49,467	1,364
<del>)</del> 55	543, 305	6, 698	1,367	16, 481	11,986	170,064	208,649	24, 340	18,639	28, 858	54, 761	1,462
)=CI	500 054	0.150	1 110	17 000	10.007	151 000	001 411	07 400	01 561	20 771	50 769	1 641
)56¹	586, 274	8, 158			13,037		231, 411	27, 498	21, 561	32,771	59, 762	1,641
)57	631,698	8, 586	1,621	17, 938	14,687	185, 189	248, 519	28, 409	23, 680	36, 475	64,826	1,768
)58	682, 985	9, 120	1,757	20, 204	17, 179	200, 534	260,647	29, 235	26, 094 30, 516	40, 588	75, 681	1,946
359	748, 033	9,521		20,824	19,307	215, 735	283, 470	32, 248		45, 761	86,013	2,707
360	795, 802	10, 338	2,079	23, 515	18,692	229,008	302, 105	33,997	32, 333	48, 587	91,976	3, 172
761	840,397	10,725	2, 301	24, 951	21,045	242,067	311, 511	37,864	36, 192	52, 608	97,647	3, 487
			L							, ,,		1.1

Prior to 1956 some industrial establishments producing power for their own use were included; in 1956 census value added on the old basis was \$13,773,000. — Avant 1956, certains établissements industriels produisant de l'énergie pour autoconsommation étaient compris; en 1956 la valeur ajoutée dérminée par le recensement — sur l'ancienne base — était de \$613,773,000.

TABLE 14. Census Value Added in Manufacturing, Canada and Provinces, 1926-61

TABLEAU 14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada et provinces, 1926-61

	Canada	New- found- land — Terre-	Prince Edward Island - Île-du-	Nova Scotia - Nouvelle-	New Bruns- wick - Nouveau	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>1</sup> Colombie-	Yukon Northw Territ Yukon
		Neuve	Prince- Édouard	Écosse	Bruns- wick						Britan- nique <sup>1</sup>	Territ ir du Nori Ouest
				1		\$	000					Ouest
1926	1 305 169	1	1,175	28,425	25,891	399, 991	667,059	48,879	13, 366	27,632	92,751	
1927			1,367	27,027	26,071	447,810	726, 502	53, 099	15,011	28,526	102, 236	
1928			1,400	34,638	23,660	489,964	818,129	60,678	19,401	34,782	115, 236	
1929			1,467	35,676	26,641	537,796	916,972	63,925	23,003	, 36,825	113,082	
1930	1,522,737		1,367	33,566	24,052	479,054	776,910	56,008	20,018	33, 292	98,470	
							004.000	50.000	15 005	25 214	75 200	
1931			1,396	29,821		404,034		52, 236	15,665	25, 314	75, 209	
1932			1, 232	20, 194	20, 282	301,758	481,980	40,304	11,971	20, 204	58,036	
1933			1, 127	19,988	18, 167	288, 505	465, 104	37, 390	11, 478	18,877	59,035	
1934			1,018	23,776	23, 172	330, 154	562, 399	41,078	12,477	22,609	70,619	
1935	1, 153, 485		1,099		24, 287	342,616	609,642	39,559	13,036	23,769	73, 291	
1936	1,289,593		1,055	27,789	23,781	377,515	686,471	45,016	15, 186	25,000	87,780	
1937	1,508,925		1,117	33, 147	28,771	445,886	804,703	49,950	17,069	28,923	99,359	
1938	1,428,287		1, 132	31,375	23,866	428,614	757,621	48,308	16,143	30,756	90,472	
1939	, 1,531,052		1, 244		27,041	470, 385	791,429	48,811	20,283	32,618	103, 263	4
1940	1,942,471		1,270	46,548	38, 253	595, 553	1,004,530	62, 353	25,858	37,747	130, 206	1.5
1941	2, 605, 120		1,348	51,318	47, 297	815.087	1, 360, 056	74,451	28, 172	. 45,958	181, 233	2
1942			1,974	63,616	53,920	1,059,874	1,671,130	94,857	33,934	57,480	272,926	26
1943			3,022	84,910	58,957	1,280,098	1,844,651	99, 147	37,895	65,797	341,699	2.8
1944			3, 571	93,377	62, 258	1, 350, 519	1,930,044	120,340	40,833	77,416	337, 137	25
1945			3, 178	84,358			1,720,938	117,775	38, 275	78,548	307,955	51
1946			3, 469	71,739		1, 125, 992		122,781	38,460	83,735	293,353	4.
1947			3,849	84,936		1, 324, 398		139,374	41,480	89, 290	388,702	52
1948			4, 218	95,774		1,533,798	2, 486, 008	157,426	45,054	107, 124	417,601	
1949		32,919	4, 338	102, 294		1,651,630	2,708,554	167, 336	47,357	114, 681	409,665	
1950	5,942,058	36,712	4, 284	97,781	106, 204	1,798,320	3,068,142	177,052	49,495	123,893	479,606	56
1951	6,940,947	53,690	5,047	119,487	120,595	2,083,934	3, 569, 400	192,849	61,089	141,649	592, 448	7.
1952	7, 443, 533	56, 109	5,957	130,715	117,837	2, 288, 643	3,811,107	216,814	80,934	178, 221	556, 172	
1953		57,785	5,879	127,917	120,617	2, 424, 647	4, 130, 126	229,797	79,941	199,660	615,686	1,01
1954	7,902,124	59, 484	6,045	129,778	118,016	2,448,028	3,930,730	232, 488	104,560	219,328	651,813	1,0
1955	8,753,450	60,587	6,432	139,646	120,808	, 2, 622, 333	4, 426, 655	247, 472	113, 599	263, 309	750,878	1,7
1956	0 605 125					2 000 140		000				
		62,608	6, 162		125, 314	2,888,149	4,868,570	270,018	113,628	285,831	824, 249	1,0
1957		56, 544	6,580	175,683		2,947,898	5,047,711	273, 163	109,599	312,037	767,914	1, +
1959 <sup>2</sup>		57,755	7, 266	176, 998		2,970,775	4,914,074	284, 368	123, 394	339, 439	786,620	
	10, 320, 963		7,391	161, 452		12,998,776		308, 341	125,877	346, 300	848, 404	
	10, 104, 211	30, 128		154,723		2, 986, 675	15, 229, 837	300,642	122, 516	327,418	838,722	
								. f.		F 1, 377	14 524	
1961	[10, 682, 138	70,010	8.131	159, 218	159,979		5, 429, 853	315, 235	120.972	346.732	863, 443	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Manufacturing in Yukon and Northwest Territories is included with British Columbia prior to 1939. — Avant 1939, les industries manufacturières <sup>1</sup> Colombie Britannique comprennent celles du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

<sup>2</sup> A break occurs in manufacturing in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changem classification en 1959, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de donnée pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 15. Census Value Added in Construction, Canada and Provinces, 1934-61
TABLEAU 15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de la construction, Canada et provinces, 1934-61

	Canada :	New- found- land  Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>1</sup> Colombie- Britan- nique <sup>1</sup>
934	309,000	İ	1,000	18,000	10,000	62,000	151,000	11,000	18,000	21,000	17,000
935	316,000		2,000	23,000	15,000	85,000	122,000	16,000	10,000	21,000	22,000
936	332,000		2,000	20,000	17,000	84,000	124,000	19,000	18,000	18,000	30,000
937	391,000		1,000	24,000	21,000	114,000	146,000	15,000	17,000	19,000	34,000
938	369,000		2,000	18,000	16,000	107,000	139,000	15,000	23,000	21,000	28,000
939	373,000		3,000	18,000	16,000	119,000	127,000	15 000		05 000	07 000
940	379,000		5,000	21,000	11,000	108,000	129,000	15,000	23,000	25,000	27,000
941	479,000		2,000	22,000	14,000	132,000	174,000	22,000	25,000	40,000	48,000
942	618,000		2,000	44,000	12,000	215,000	178,000	22,000	24,000	47,000	74,000
943	658,000		2,000	41,000	13,000	175,000	229,000	26,000	23,000	45,000	104,000
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			,	1
944	635,000		3,000	37,000	19,000	166,000	231,000	26,000	27,000	60,000	66,000
945	594,000		2,000	31,000	17,000	157,000	209,000	34,000	28,000	53,000	63,000
946	751,200		2,100	34,800	24,800	181,000	272,600	40,900	37,100	64,600	93,300
747	963,100		3,000	39,900	31,900	243,900	355, 100	50,900	47,000	73,800	117,600
348	1,263,600		5,000	44,600	36,700	300,900	466,900	73,000	66,800	120,200	149,500
949	1,407,000	13,000	7,200	52,300	43,100	317, 100	528,000	74, 100	66,400	142,700	163, 100
,350	1,544,700	24,400	7,300	46,400	53,100	371,400	585,300	77,500	63,600	147,700	168,000
351	1,831,900	25,100	7,500	51,900	44,300	452,700	684,300	86,400	72,900	187,400	219,400
352	2,103,400	38,700	6,700	58,700	43,400	547,000	724,900	102,800	93,500	205,000	282,700
953	2,554,000	39,600	7,200	75,700	54,700	614,500	888,700	128,200	125,300	300,200	319,900
)54	2,607,800	38,200	10,100	76,400	52,800	620,700	936,700	128,300	170,600	309,800	264,200
)55	2,770,200	42,500	10,200	73,000	81, 100	652,900	968,100	134,400	150,600	338,700	318,700
356	3,343,700	51,000	10,400	85,600	79,000	759, 200	1,116,300	159,900	199,400	406,100	476,800
)57	3,713,372	47,280	9,796	88,298	75,605	825,349	1,309,064	166,940	196,190	414,953	579,897
358	3,719,654	54,178	10,834	86,836	78,412	842,498	1,394,626	181,547	191,151	432, 179	447,393
359	3,710,129	61,702	13,708	112,940	88,983	877,382	1,261,562	195,823	186,697	451,086	460,246
)60	3,634,633	74,455	14,764	117,541	83,428	849, 190	1,229,284	200,021	191,472	445,551	428,927
<del>361</del>	3,700,866	91,916	16,605	110,045	77,204	872,281	1,217,448	192,577	207,487	490,651	424,652
					L						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la Colombie-Britannique comprennent ux du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

# APPENDIX

# Extension of Census Value Added to Include All Activities

in the control of the second o 1963-71 and for the mining and manufacturing industries for the years 1961-71. Census value added for these industries on a total activity basis is tabulated below

Data for the remaining industries on this new basis will be added to this Appendix as they become available, and will be incorporated in the main report at

# Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept, 1961 - 71

` .	Province	1961		1962		1963		1964		1965	
- '		\$'000	70	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$*000	5.
						Forestry <sup>1</sup> - F	orestage1				
									*		
1 1	Newfoundland					17,316	3.7	19,665	3.9	21,792	4.7
2	Nova Scotia					4,814	1.0	7, 799	1.5	7,807	1.4
	New Brunswick					24,585	5.3	30,131	5.9	25,334	4. 1
4	Quebec					122,200	26.2	126,484	24.9	135,661	24.3
5	Ontario	1				82,532	17.7	82,105	16.2	87,487	16.
6	Manitoba	1				2,494	0.6	2,389	0.5]	3,246	0. f
7	Saskatchewan	]				479	0.1	528	0.1	1,150	0
8	Alberta					6,659	1.4	7,497	1.5	6,732	1.1
9	British Columbia					205,124	44.0	231,113	45.5	257,432	47.
10	Yukon and Northwest Territories2					65		30	~ -	51	-
11	Canada			• •		466, 267	100.0	507, 740	100.0	546, 692	100.(
						Mining -	Mines				
								Ī	Į,		
12	Newfoundland	54,975	3.1	56,165	3.0	78,090	3.8	99,364	4.3	103,368	4.
13	Prince Edward Island			59		106		113		48	-
14	Nova Scotia	40,072	2.3	44,101	2.3	46,371	2.2	45,780	2.0	47,524	1.5
15	New Brunswick	7,461	0.4	10,129	0.5	10,836	0.5	25, 450	1.1	36,854	1.
16	Quebec	255,797	14.6	306,176	16.2	321,909	15.7	402,713	17.3	421,802	16.
17	Ontario	549,610	31.4	511,417	27.0	501,130	24.4	545,473 ,	23.5	559,885	22.
18	Manitoba	82,852	4.7	91,744	4.9	93,691	4.5	107,098	4.6	111,491	4.
19	Saskatchewan	183,801	10.5	209,925	11.1	239,766	11.7	261,473	11.2	294,314	11.
	Alberta	464,219	26.5	512,999	27.1	593,272	28.9	650,665	28.0	702,190	37.
	British Columbia	92,536	5.3	127,694	6.8	147,911	7.2		7.0	183,933	7.
22	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup>	21,042	1.2	21,481	1.1	22,472	1.1	24, 469	1.0	52,859	2.
23	Canada	1,752,365	100, 0	1,891,890	100.0	2,055,552	100.0	2, 325, 515	100.0	2, 514, 269	100.
					Manufactu	ring — Industr	ies manufa	cturières			
	Newfoundland	70,644	0.6	75,211	0.6	76,964	0.6	82,770	0.6	86,543	0.
	Prince Edward Island	8,764	0.1	10,101	0.1	11,314	0.1	12,414	0.1	13,885	0.
	Nova Scotia	165, 408	1.5	179,350	1.5	193,235	1.5	218, 292	1.5	231,510	1.
	New Brunswick	161,104	1.5	164,810	1.4	175,719	1.4	198,030	1.4	205,534	1.
	Quebec	3,313,604	30.3	3,582,684	29.9	3,724,337	28.9	4,125,329	28.9	4,516,700	28.
	Ontario	5,553,191	50.8	6,149,611	51.3	6,729,111	52.3	7,489,116	52.6	8,421,721	53.
	Manitoba	294, 816	2.7	314,452	2.6	334,834	2.6	357, 272	2.5	380, 446	2.
	Saskatchewan	117,320	1.1	118,519	1.0	133,475	1.0	136, 137	1.0	146,543	0.
	Alberta	357,345	3.3	389,302	3.3	409,278	3.2	454.935	3.2	500,621	3.
	British Columbia	888, 680	8.1	1,001,394	8.3	1,085,031	8.4	1,170,556	8.2	1,280,166	8.
34	Yukon and Northwest Territories	686		1,232	* **	1,776		2,333		1,64	
2	( anada	10,931,561	100.0	11, 986, 666	100, 0	12,875,073	100.0	14, 247, 184	100.0	15, 785, 311	100.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forestry data are revised from 1963 to exclude stumpage dues.
<sup>2</sup> From 1965 onward data for Fastern offshore activity, western offshore activity and Hudson Bay activity have been collected and included here. The data these activities are confidential and cannot be released separately.
<sup>3</sup> In the years 1968 to 1971 data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C. 064) have been excluded.

Note: In some cases "value added by total activity" of an industry is less than "value added by main activity" because expenditures associated with condary activities exceed revenue from such activities.

#### APPENDICE

## Extension de la "Valeur ajoutée déterminée par le recensement" pour inclure toutes les activités

La classification type des industries de 1960 a redéfini le concept de l'établissement qui comprend maintenant toutes les activités de l'établissement a "valeur ajoutée déterminée par le recensement" pour les activités secondaires productrices de recettes est connue pour le forestage pour la période 1963-71, pour les mines et les industries manufacturières pour les années 1961-71. Les tableaux ci-dessous regroupant la "valeur ajoutée" pour ces industries par rovince, sur la base de l'ensemble des activités.

Les données relatives aux autres industries déterminées sur cette nouvelle base seront rajoutées à cet appendice à mesure de leur disponibilité. Elles pront regroupées dans le rapport principal, à une date ultérieure.

Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités, 1961-71

1966		1967		1968		1969		1970		1971 <sup>p</sup>		Province
3'000	%	\$'000	7/c	\$'000	9/c	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%c	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,	,	70					<b>*</b> ***		Ψ 000		
			T	F 0	restry.	- Forestage <sup>1</sup>				1		4
24,254	4.0	20,452	3.3	18,632	2.9	17,880	2.4	22,695	3.3	18,567	2.7	Terre-Neuve
7,069	1.2	7,377	1.2	8,004	1.2	11,375	1.5	11,424	1.7	11,647		Nouvelle-Écosse
33,519	5.5	33,184	5.3	32,967	5.0	30,048	4.0	32,554	4.8	36,004		Nouveau-Brunswick
158,699	25.9	166, 252	. 26.5	152,501	23.3	166 786	22.3	157,742	23.1	141,237		Québec
104,643	17.1	103,416	16.5	100,424	15.3	112,927	15.1	110,454	16.2	105,966	1	Ontario
3,492	0.6	2,070	0.3	2,006	0.3	3,306	0.5	2,949	0.4	4,520	0.7	Manitoba
882	0.1	3,310	0.5	4,738	0.7	5,484	0.7	7,106	1.0	6,649		Saskatchewan
7,227	1.2	6,623	1.71	5,988	0.9	7,281	1.0	8,695	1.3	10,006	1.5	Alberta
271,724	44.4	284,105	45.3	330,244	50.4	391,786	52.5	329,203	48.2	351,150	51.2	Colombie-Britannique
15		41		43		119		129		24		Yukon et Territoires du Nord-Ouest
	100 0	000 000	1100 0	0 2 2 2 4 0	100.0	W40 004	400.0	000 004	100.0		100 0	
511, 524	100.0	626, 830	100.0	655, 548	100.0	746, 991	100.0	682,951	100.0	685,771	100.0	Canada
				7	Mining -	- Mines						
					1							7
20,806	4.6	136,856	4.6	164,291	5.2	162,993	4.9	186,235	4.9	178,312	1 4.7	Terre-Neuve
10;		_			-	_		53		68		Île-du-Prince-Édouard
53,997	2.0	59,407	2.0	54,400	1.7	56,284	1.7	58,498	1.5	63,411	1.7	Nouvelle-Écosse
31,945	1.2	35, 222	1.2	38,978	1.2	41,162	1.2	34,843	0.9	37,355		Nouveau-Brunswick
57, 978	17.4	449,230	15.3	438,621	13.7	486,575	14.5	478,634	12.6	437,823	11.5	Québec
05,874,	19.2	655, 198	22.3	728, 278	22.8	656,198	19.6	841,184	22.1	717,145	18.8	Ontario
99,980	3.8	97,831	3.3	113,758	3.6	152,519	4.5	215,234	5.7	147,921	3.9	Manitoba
308, 856	11.7	305,301	10.4	299,349	9.4	288, 578	8.6	322,958	8.5	348,321	9.1	Saskatchewan
783,345	29.7	904,907	30.7	1,025,307	32.1	1,113,288	33.2	1,259,603	33.1	1,479,768	38.8	Alberta
216, 154	8.2	241,091	8.2	253,922	8.0	313,168	9.3	311,886	8.2	313,099	8.2	Colombie-Britannique
57,580	2.2	58,182	2.0	72,368	2.3	84,547	2.5	95,764	2.5	86,635	2.3	Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup>
36, 524	100.0	2,943,224	100.0	3, 189, 2713	100.0	3,355,312 <sup>3</sup>	100.0	3,804,8923	100.0	3,809,8583	100.0	Canada
									L			†
			Ţ	Manufacturi	ng — In	dustries manu	ıfacturi	ères	1		1	
00.1071			1									
99,107	0.6	90,632	0.5	92,583	0.5	120,537	0.6	123,624	0.6	121,019		Terre-Neuve
15, 781 <sup>1</sup> 55, 485	0.1	16, 935	0.1	17,534	0.1	19,726	0.1	20,535	0.1	20,153		Île-du-Prince-Édouard  Nouvelle-Écosse
20,012	1.5	251, 812	1.4	272, 288	1.4	315,736	1.5	308,072	1.5	297,754		Nouvelle-Ecosse
48,941		221,440	1.2	249,012	1.3	283,782	1.3	270,674	1.3	280,416 6,054,856		QuébecQuébec
09,568	53.3	5,088,243 9,732,956		5,445,448	27.9	5,967,988	27.8	5, 797, 861 10, 524, 756	52.5	11,596,471		Ontario
16,884	2.4	440, 984	2.5			11,523,267	2.4	497,221	2.5	534,472		Manitoba
61,463	0.9	174,505	1.0	463,577	0.9	507, 048	0.9	191,983	1.0	209,965		Saskatchewan
49,970	3.2			179,420		194,956		191,983 692,885	3.5	755,246		Alberta
81,175	8.0	599, 283 1, 430, 999	3.3	629,197	3.2	731,863	3.4	1,617,392	8.1	1,864,409		Colombie-Britannique
1,870	8.0		7.9	1,615,580	8.3	1,768,213	8.3		8.1	2,753		Yukon et Territoires du Nord-Ouest
1,010		1,849		2,569		3,157		2,798		2, 103	-	Tukon et Tenttones du Noid-Odest
66 250	100 0	18, 049, 639	100 0	10 100 611	100.0	21, 456, 276	100.0	20, 047, 801	100.0	21, 737, 514	100.0	Canada

Les données concernant l'industrie du forestage ont été révisées à partir de 1963 de facon à exclure les paiements pour droits de coupe.

À partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes orientales et occidentales ainsi que dans la Baie ludson. Ces chiffres sont confidentiels et ne peuvent être publiés séparément.

Pour 1968 les chiffres de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.T.I. 064) sont exclus.

Nota: Dans certains cas, la "valeur ajoutée" par l'ensemble des activités d'une industrie sera inférieure à la "valeur ajoutée par l'activité principale," les dépenses liées aux activités secondaires dépassent les recettes qui en proviennent.







#### RÉFÉRENCES CHOISIES

(Disponibles à Statistique Canada, ou à Information Canada, Ottawa)

#### Catalogue

#### HORS SERIE

- 13-502F Comptes nationaux, revenus et dépenses, 1926-1956, F. et Angl
- 61 502
- 61-505
- Revised Index of Industrial Production, 1935-1957, Angl.
  Indexes of Real Domestic Product by Industry of Origin, 1935-61, Angl.
  Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), Angl. 51 - 506
- 51-510F Système de comptabilité nationale produit intérieur, par industrie indices du produit intérieur réel, par industrie, 1961-1969/1961 = 100, F. et Angl.
- Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada, 1965, Bil. 24 - 501
- 15-501
- System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, Volume 1, Angl. System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 2, 15-502

## ANNUEL

- 31 202 Système de comptabilité nationale-produit intérieur, par industrie-relevé de la production, Bil
- System of National Accounts National Income and Expenditure Accounts, Angl. 13 - 201
- Recettes monétaires agricoles, Bil. 21 - 201
- Revenu net agricole, Bil.
- 21 203 Indice de la production agricole, Bil.
- Production de fourrures, Bil. 23 - 207
- 24 201 La statistique des pêches, Canada, Bil.
- 24 202
- La statistique des pêches, Terre-Neuve, Bil. La statistique des pêches, Île-du-Prince-Édouard, Bil. 24 - 203
- 24 204 La statistique des pêches, Nouveau-Brunswick, Bil.
- 24 205 La statistique des pêches, Nouvelle-Écosse, Bil.
- 24 206 La statistique des pêches, Québec, Bil
- 24 207 La statistique des pêches du Canada: Ontario, Provinces des Prairies et Territoires du Nord-Ouest, Bil.
- 24 208 La statistique des pêches, Colombie-Britannique et Yukon, Bil.
- 24 208 La statistique des pêches, Colombie-Britannique et Yukon, Bil.
- La statistique des pêches, Ontario, Bil
- 24 209 24 210 La statistique des pêches, Manitoba, Bil
- 24 211 La statistique des pêches, Saskatchewan, Bil
- 24 212 La statistique des pêches, Alberta et Territoires du Nord-Ouest, Bil.
- 25 201 Exploitation forestière, Bil.
- 26 201 General Review of the Mineral Industries (Mines, Quarries and Oil Wells), Angl
- 31 203 Industries manufacturières du Canada: Revue générale, Volume I, Bil.
- 57 202 Electric Power Statistics, Volume II, Angl.
- 34 201 Construction in Canada, Angl.

#### TRIMESTRIEL

121-003 Bulletin trimestriel de la statistique agricole, Bil.

#### MENSUET.

- 1-003F Revue statistique du Canada, F. et Angl
  - Stocks, expéditions et commandes des industries manufacturières, Bil.
- Système de comptabilité nationale-produit intérieur, par industrie-indices du produit intérieur réel par industrie (incluant 11 - 005l'indice de la production industrielle), 1961 = 100, (antérieurement l'indice de la production industrielle 1961 = 100), Bil.

ingl. - Anglais

F. - Français

Bil. - Bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6

#### SELECTED REFERENCES

(Available from Statistics Canada or from Information Canada, Ottawa)

#### Catalogue

#### OCCASIONAL

- 13-502 National Accounts, Income and Expenditure, 1926-1956, E. and F
- 61-502 Revised Index of Industrial Production, 1935-1957, E.
- 61-505 Indexes of Real Domestic Product by Industry of Origin, 1935-61, E.
- 61-506 Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), E.
- 61-510 System of National Accounts Domestic Product by Industry Indexes of Real Domestic Product by Industry, 1961-1969 1961 = 100, E. and F
- 24-501 Survey of the Canadian Sea Fishing Industry, 1965, Bil.
- 15-501 System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1, E. 15-502 System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 2, E.

#### ANNUAL

- 61-202 System of National Accounts Domestic Product by Industry Survey of Production, 3il.
- 13-201 System of National Accounts National Income and Expenditure Accounts, E.
- 21-201 Farm Cash Receipts, Bil.
- 21-202 Farm Net Income, Bil.
- 21-203 Index of Farm Production, Bil.
- 23-207 Fur Production, Bil.
- 24 201 Fisheries Statistics of Canada, Bil.
- 24-202 Fisheries Statistics, Newfoundland, Bil. 24-203 Fisheries Statistics, Prince Edward Island, Bil. 24-204 Fisheries Statistics, New Brunswick, Bil.
- 24-205 Fisheries Statistics, Nova Scotia, Bil.
- 24-206 Fisheries Statistics, Quebec, Bil.
- 24-207 Fisheries Statistics of Canada. Ontario, Prairie Provinces and Northwest Territories, Bil.
- 24-208 Fisheries Statistics, British Columbia and Yukon, Bil.
- 25-201 Logging, Bil.
- 24-209 Fisheries Statistics, Ontario, Bil.
- 24-210 Fisheries Statistics, Manitoba, Bil.
- 24-211 Fisheries Statistics, Saskatchewan, Bil. 24-212 Fisheries Statistics, Alberta and Northwest Territories, Bil.
- 26 201 General Review of the Mineral Industries (Mines, Quarries and Oil Wells), E.
- 31-203 General review of the manufacturing industries of Canada, Volume I, Bil.
- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II, E.
- 64-201 Construction in Canada, E.

# QUARTERLY

21-003 Quarterly Bulletin of Agriculture Statistics, Bil.

# MONTHLY

- 11-003 Canadian Statistical Review, E. and F.
- 31-001 Inventories, Shipments and Orders in Manufacturing Industries, Bil.
- 61-005 System of National Accounts Domestic Product by Industry Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production) 1961 = 100, (formerly Index of Industrial Production, 1961 = 100), Bil.

E. - English

F. - French

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

YSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS
OMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

Survey of production

OF IORONTO

1972

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

# Relevé de la production

1972



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Industry Product Division \_\_ Division du produit industriel

Industrial Output Section - Section de la production industrielle

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

DOMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

# SURVEY OF PRODUCTION

# RELEVÉ DE LA PRODUCTION

1972

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

xtober - 1974 - Octobre 1300-501

Price-Prix: \$1.05

Volume 51



#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks, and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data, (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The indexes of Real Domestic Product by Industry (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 61) provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to gross domestic product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and Indexes of Real Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics, and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Also, provision is made in the System for incorporation of balance sheet (wealth) estimates when such data are sufficiently developed.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication, "A System of National Accounts" (Studies in Methods, Series F, No. 2, Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

# LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, l'explication des cadres théoriques et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels de revenu et de dépenses (publiés dans les bulletins dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance des paiements internationaux (numéros de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes de revenu et de dépenses.

Une nomenclature, sensiblement augmentée, d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'intrants et extrants (input-output) du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les indices du produit intérieur réel par industrie (compris dans les publications dont les numéros de catalogue commencent par 61) mesurent, en "dollars constants", l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre intrants et extrants dans les études de productivité (publications dont les numéros de catalogue commencent par 14).

L'établissement sert d'unité de base de la production industrielle tant dans les tableaux "input-output" que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commencent par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. En outre, le système a été conçu de façon à pouvoir incorporer les comptes de bilans (qui prennent pour objet le patrimoine) lorsque les données s'y rapportant seront suffisamment développées.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité légale que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données fondées, par exemple, sur l'établissement de manière à les faire correspondre aux données établies d'après la société ou l'entreprise.

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada est étroitement relié à la forme internationale exposée dans la publication des Nations Unies A System of National Accounts (Études méthodologiques, série F,  $N^0$  2, Rev. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1968).

# SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- . . figures not available
- nil or zero
- - amount too small to be expressed
- p preliminary figures
- \* confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act

## NOTES

- 1. This report contains historical data and supersedes previous reports.
- 2. Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

# SIGNES CONVENTIONNELS

Voici la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux:

- . . chiffre non disponible
- néant ou zéro
- - chiffre infime
  - P chiffre provisoire
  - \* confidentiel en vertu des dispositions de la loi sur la statistique relatives au secret

## NOTA

- 1. Cette publication comprend des données chronologiques et annule les précédentes.
- 2. Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
1.	Relation of Census Value Added to the System of National Accounts	7	1. Relation entre "la valeur ajoutée détermi- née par le recensement" et le système de comptabilité nationale	
2.	Changes in Classification and Concept	10	2. Changements de classification et de concepts	10.
3.	Scope of the Series	10	3. Portée de la série	10
4.	Sources and Methods  (a) Agriculture  (b) Forestry  (c) Fisheries  (d) Trapping  (e) Mining  (f) Electric power  (g) Manufacturing  (h) Construction	11 11 12 12 13	4: Sources et méthodes  (a) Agriculture  (b) Forestage  (c) Pêches  (d) Piégeage  (e) Mines  (f) Électricité  (g) Industries manufacturières  (h) Construction	11 11 11 11 12 12 13 13
	Charts		Graphiques	
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935-72	8	1. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935-72	8
2.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Newfoundland, 1949-72	20	2. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Terre-Neuve, 1949-72	20
	Census Value Added in Goods-producing Industries, Prince Edward Island, 1926 - 72	20	3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Île-du-Prince-Édouard, 1926-72	20
	Census Value Added in Goods-producing Industries, Nova Scotia, 1926-72	21	4. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Nouvelle-Écosse, 1926-72	21
5.	Census Value Added in Goods-producing Industries, New Brunswick, 1926-72	21	5. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Nouveau-Brunswick, 1926-72	21
6.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Quebec, 1926-72	22	6. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Québec, 1926-72	22
7.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Ontario, 1926-72	22	7. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Ontario, 1926-72	22
8.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Manitoba, 1926-72	26	8. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Manitoba, 1926-72	26
9.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Saskatchewan, 1926-72	26	9. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Saskatchewan, 1926-72	26
0.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Alberta, 1926-72	27	10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Alberta, 1926-72	27
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries, British Columbia, 1926-72	27	11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Colombie-Britannique, 1926-72	27
	Statistical Tables		Tableaux statistiques	
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada, 1967-72	16	1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens,	16

TABLE OF CONTENTS - Concluded	TABLE	OF	CONTENTS		Concluded
-------------------------------	-------	----	----------	--	-----------

# TABLE DES MATIÈRES - fin

	INDEE OF CONTENTS	Page		Page
	Statistical Tables - Concluded		Tableaux statistiques — fin	
2.	Percentage Contribution by Industry,	16	2. Pourcentage de l'apport par industrie, 1959 - 72	16
3.	Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada by Province, 1967-72	16	3. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, au Canada par province, 1967-72	16
4.	Percentage Contribution by Province,	17	4. Pourcentage de l'apport par province, 1959 -	17
5.	Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1967-72	17	5. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, et pourcentage de l'apport par province, 1967-72	17
6.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961-72	23	6. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1961-72	23
7.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935-61	25	7. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935-61	25
8.	Census Value Added in Agriculture, Canada and Provinces, 1926-61	28	8. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment de l'agriculture, Canada et provin- ces, 1926-61	28
9	Census Value Added in Forestry, Canada and Provinces, 1935-64	29	9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, Canada et provinces, 1935-64	29
10.	Census Value Added in Fisheries, Canada and Provinces, 1926-61	30	10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada et provinces, 1926-61	30
11	Census Value Added in Trapping, Canada and Provinces, 1926-61	31	11. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment du piégeage, Canada et provinces, 1926-61	31
12	Census Value Added in Mining, Canada and Provinces, 1926-61	32	12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines, Canada et provinces, 1926-61	32
13.	Census Value Added in Electric Power, Canada and Provinces, 1926-61	33	13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada et provinces, 1926-61	33
14	Census Value Added in Manufacturing, Canada and Provinces, 1926-61	34	14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada et provinces, 1926-61	34
15	Census Value Added in Construction, Canada and Provinces, 1934-61	35	15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de la construction, Canada et provinces, 1934-61	35
	Appendix		Appendice	
1	nsus Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept, 1961-72	36	Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, des mines et des industries ma- nufacturières fondée sur le concept de l'en- semble des activités, 1961-72	36

# 1. Relation of Census Value Added to the System of National Accounts

In combining value of production data for a number of industries, it is essential, in order to assess accurately the contribution of each industry to the total, that inter-industry duplication be eliminated. The most meaningful definition of production is gross domestic product at factor cost (GDP), since it eliminates inter-industry duplication as well as "indirect tax less subsidy" values.

The value of gross domestic product at factor cost or value added by industry can be measured either directly by summing the factor incomes and capital consumption allowances paid or charged by each industry, or indirectly by subtracting all intermediate goods and services from the revenue arising from the production of goods and services in each industry. Both of these methods have been used in preparing a base year weighting system for constant dollar GDP by industry, and in preparing an Input-Output¹ table of the Canadian economy for the same year. The most recent base year is 1961.

Since, at present, incomplete data prevent the annual derivation of establishment-based gross domestic product at factor cost by industry, the "census value added" concept will be used in this report's tables, charts and text until such time as GDP data are available annually. In certain industries, namely fisheries and trapping, data for intermediate inputs are not collected and gross value is shown.

In compiling the statistics contained in this report the indirect approach to deriving value added is used. The "census value added" residuals for each goods-producing industry, however, are not conceptually equivalent to gross domestic product originating in these industries since they still contain miscellaneous indirect taxes such as licences and property taxes as well as the cost of such services as insurance, advertising, communications, etc., which originate in the serviceproducing industries. For instance, while the cost of insurance incurred by manufacturers is included in the "census value added" of the manufacturing industry as herein presented, it would not be included in the contribution of manufacturing to total GDP at factor cost.

# 1. Relation entre la valeur ajoutée déterminée par le recensement et le système de comptabilité nationale

Lorsque l'on regroupe les données sur la valeur de la production d'un certain nombre d'industries, il est essentiel d'éviter la duplication inter-industrielle si l'on désire obtenir une estimation précise de l'importance relative de chaque industrie. C'est le produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) qui définit le mieux la production, puisqu'il élimine précisément ce double emploi inter-industriel ainsi que les valeurs "impôts indirects moins subventions".

La valeur du produit intérieur brut au coût des facteurs (ou la valeur ajoutée par industrie) peut être mesurée soit directement, en faisant la somme des revenus des facteurs et des provisions pour consommation de capital que chaque industrie paie ou reçoit, soit indirectement, en soustrayant tous les biens et services intermédiaires des recettes découlant de la production de biens et de services dans chaque industrie. Ces deux méthodes ont été utilisées dans la préparation d'un système de pondération à partir d'une année de base pour l'évaluation du PIB par industrie en dollars constants, et dans la préparation d'un tableau d'intrants-extrants de l'économie canadienne pour la même année. La dernière année de base est 1961.

Par suite de données incomplètes qui empêche de connaître annuellement le produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs sur la base de l'établissement, c'est le concept de "valeur ajoutée déterminée par le recensement" qui sera retenu dans la présente publication, jusqu'à ce que les données pour PIB soient disponibles chaque année.

Pour certaines industries, à savoir la pêche et le piégeage, les données sur les matières intermédiaires n'ont pas été collectées et par conséquent la valeur brute y est montrée. Pour calculer les statistiques présentées ici, on a utilisé la méthode indirecte de calcul de la valeur ajoutée. Les valeurs résiduelles pour la "valeur ajoutée" de chaque industries productrices de biens diffèrent cependant par leur concept du produit intérieur brut de ces industries, puisqu'elles contiennent encore divers impôts indirects, comme les licences et les impôts fonciers, de même que le coût de divers services comme l'assurance, la publicité, les communications, etc., qui proviennent du secteur des services. Ainsi, les frais d'assurance engagés par les fabricants, sont compris dans la "valeur ajoutée" des industries manufacturières telle qu'elle est définie plus haut, mais ils n'entreraient dans la part que représentent les industries manufacturières dans le PIB au coût des facteurs.

The "Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1." Catalogue 15-501; "Volume

<sup>2.&</sup>quot; Catalogue 15-502; see also footnote 6.

<sup>2</sup> Census value added is obtained by deducting from gross value (exclusive of excise and other sales taxes) of shipments (adjusted for changes in inventory of finished goods and goods-in-process) or accrued operating revenue, the cost of intermediate materials and process supplies used, fuel and electricity consumed and custom charges.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1 Catalogue 15-501 et Volume 2 Catalogue 15-502 Volume 2 Catalogue 15-502

logue 15-502. Voir aussi renvoi 6.

<sup>2</sup> On calcule la valeur ajoutée déterminée par le recensement en déduisant de la valeur brute (sans les taxes d'accise et autres taxes de vente), des livraisons (corrigée des variations de stocks de produits finis et de produits en cours) ou des recettes comptables d'exploitation, le coût des matières intermédiaires, des fournitures, du combustible et de l'électricité utilisés et les droits de douane.

The data necessary to make the deduction of these business service costs from "census value added" to arrive at a true figure of GDP for each industry and province have not been collected. Available data, however, indicate that these costs constitute a smaller share of "census value added" (as herein compiled) for such industries as agriculture than for manufacturing and construction. The contribution to total GDP of the primary industries and of those provinces whose economies are largely dominated by the primary industries is thus proportionately greater than the data contained in this report indicate.

Thus the measurement of the value of output based on the "census value added" concept, although mostly net of intermediate inputs within the field now covered by this report, contains some duplication if it is used as an approximation of the gross domestic product originating and for this reason differs from the GDP originating in the weight-base year used in deriving constant dollars by industry.

An additional difference should be noted between the "census value added" figures contained herein and the GDP by industry data published in the latest National Income and Expenditure Accounts reference document and annual publications. This arises from differences in the basic reporting units underlying the estimates. The "census value added" data contained in this report employ the "establishment" as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry. A classification problem, however, is present in the published National Income and Expenditure Accounts current value GDP by industry estimates. Data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" as the basic statistical unit, while data for labour income and the inventory valuation adjustments are collected on an "establishment" basis. Data for the net income of unincorporated business (including farm) do not fit into either of these categories. Thus no direct comparison is possible between the two sets of data. Only as a result of continuing research on enterprise - company establishment relationships, may it eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (e.g., the company or the enterprise) to correspond to the units used on another (the establishment) basis.

Les données dont il faut disposer pour déduire de cette "valeur ajoutée" les coûts de ces services commerciaux pour obtenir le chiffre réel du PIB par industrie n'ont pas été collectées. Cependant, les données disponibles indiquent que ces coûts représentent une part inférieure de la "valeur ajoutée" (telle qu'elle a été obtenue ici) pour des industries comme l'agriculture que pour les industries manufactières et la construction. Ainsi, la part du secteur primaire et des provinces dont l'économie est surtout primaire est proportionnellement plus importante qu'il ne ressort des données publiées ici.

Par conséquent, la mesure de la valeur de la production à partir du concept de la "valeur ajoutée déterminée par le recensement", bien qu'elle soit pratiquement exempte des entrées intermédiaires (du moins pour le domaine de cette publication), contient néanmoins certains doubles emplois si on l'utilise comme une approximation du produit intérieur brut d'origine. Cette mesure diffère pour cette raison du PIB obtenu à partir de l'année de base utilisée pour calculer des mesures par industrie exprimées en dollars constants.

En outre de cette différence il faut aussi remarquer que les chiffres de la "valeur ajoutée" qui sont présentés ici diffèrent aussi des chiffres du PIB par industrie qui sont publiés dans le dernier document de référence et les derniers bulletins annuels relatifs au Comptes de revenu et de dépenses. Ceci est dû à l'unité de base qui a été interrogée pour les estimations. La "valeur ajoutée" utilise "l'établissement''4 comme unité de base pour la collecte et la présentation des statistiques par industrie. Il y a cependant un problème de classification pour les chiffres courants du PIB par industrie publiés dans les Comptes de revenu et de dépenses. Les données pour le revenu de placements (y compris les profits) et les provisions pour consommation de capital, sont recueillies et classées en fonction de la "société", tandis que les données sur la rémunération de la main-d'oeuvre et l'ajustement relatif à la valeur des stocks sont établis sur une base "d'établissement", ce qui empêche toute comparaison directe entre les deux ensembles de données; les données concernant le revenu net des entreprises (y compris les fermes) ne tombent ni dans l'une ni dans l'autre de ces catégories. C'est seulement par suite de recherches continues sur les relations entreprise - société - établissement qu'il deviendra éventuellement possible de reclasser les données disponibles sur une base (par ex., la société ou l'entreprise) en unités requises par une autre base utilisant l'établissement comme critère de classification.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A sample survey of intermediate service inputs was taken by the Input-Output staff, covering the year 1963, for selected industries

<sup>1963,</sup> for selected industries.

<sup>4</sup> The "establishment" is defined in the 1960
5.I.C. manual (Catalogue 12-501) as the smallest operating entity capable of reporting all principal statistics.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Un échantillon d'entrées intermédiaires de service, pour 1963, a été prélevé par le Service des intrantsextrants, pour certaines industries.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La Classification type des industries de 1960 (Catalogue 12-501) définit "l'établissement" comme la plus petite unité en activité pouvant déclarer toutes les statistiques principales.

# 2. Changes in Classification and Concept

The census value added data presented in the main tables of this report continue to reflect only the main activity of each industry. Census value added originating with secondary revenue-producing activities of establishments is available only for forestry, mining and manufacturing and thus far has not been incorporated in the main body of the

The adoption of the changes in classification and concept is being implemented at different times in the various industries. Certain industries, viz., agriculture, inland fishing, and trapping are not yet on an establishment basis. In these "industries" statistics are collected along main commodity lines only and do not correspond precisely to industry or establishment boundaries. Construction is partially on an establishment basis.6

#### 3. Scope of the Series

#### Coverage

At the present time this report is limited in scope to those industries primarily engaged in the production of goods. Thus the output of the serviceproducing industries (transportation, storage, communication, wholesale and retail trade, finance, insurance, real estate, public administration and defence, community, business and personal service) is omitted except insofar as the cost of some of these services remains in the census value added of the goods-producing industries.

The basis of valuation used in this report is current dollars. Tabular data are shown for Canada, for individual provinces and for Yukon and the Northwest Territories.

The scope of this series is in contrast to that of the annual, quarterly and monthly indexes of real domestic product by industry of origin for all

The term "real" is used in this connection to mean a revaluation of current period quantities at base period prices. The term "domestic" differs from the term "national" as used for national accounting purpurposes by excluding production in foreign countries accruing to Canadian owners residing in Canada and including all production taking place within the boundaries of Canada regardless of the ownership of the means of production.

# 2. Changements de classification et de concepts

La valeur ajoutée indiquée dans les principaux tableaux de cette publication ne reflète toujours que l'activité principale de chaque industrie. La valeur ajoutée provenant d'activités secondaires productrices de recettes n'est connue que pour le forestage, les mines et les industries manufacturières, et n'est pas de ce fait prise en compte dans le corps de la présente publication5.

Les changements de classification et de concepts entrent en vigueur à différents moments pour les différentes industries. Certaines industries, comme l'agriculture, les pêches intérieures et le piégeage ne sont pas encore sur une base d'établissement. Dans ces cas, les données ne sont collectées que pour les principales marchandises, et de ce fait, elles ne correspondent pas précisément aux limites de l'industrie ou de l'établissement. L'industrie de la construction est partiellement sur une base d'établissement6.

## 3. Portée de la série

## Portée du relevé

À l'heure actuelle, la portée de la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Par conséquent, la production des industries productrices de services (transport, entreposage, communications; commerce de gros et de détail; finance, assurance et immeuble; administration publique et défense nationale; services sociaux, commerciaux, industriels et personnels) est exclue, sauf dans la mesure ou le coût de certains de ces services demeure dans la valeur ajoutée des industries productrices de biens présentées dans cette publication.

Les données sont exprimées dans la présente publication en dollars courants. Les données sont regroupées en tableaux pour le Canada, les provinces, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

La portée de cette série diffère de celle des indices annuels, trimestriels et mensuels du produit intérieur réel par industrie d'origine pour toutes les

Le qualificatif "réel" signifie ici que les quantités de la période en cours sont montrées aux prix de la période de base. Le qualificatif "intérieur" diffère de "national" tel qu'il est utilisé dans la comptabilité nationale, en ce sens qu'il exclut la production des pays étrangers attri-buable à des propriétaires canadiens résidant du Canada et comprend toute la production à l'intérieur des frontières du Canada sans tenir compte de la propriété des moyens de

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Census value added on an "all activities" basis is shown for mining and manufacturing from 1961 to 1972 and for forestry from 1963 to 1972 in the Appendix.

<sup>6</sup> See footnotes 11 and 12.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: "Indexes of Real Domestic Product by Industry—(1961 Base)" Catalogue 61-506—Real Domestic Product for the period from 1935 to 1960 and the Index of Industrial Production for the period from 1919 to 1960. "Indexes of Real Domestic Product by Industry, 1961-1969, 1961=100", Catalogue 61-510—for the period from 1961 to 1967 except for certain industries listed in the annual supplement below. "Annual supplement to the Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production), 1961=100"; attached to the March 1974 issue, Catalogue 61-005, incorporating revisions for the period from 1968 to 1973 and for the period 1961 to 1967 for certain industries. Current Issues of the "Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production)" beginning with the March 1974 issue, 1961=100; Catalogue 61-005, incorporating revisions for the period beginning January 1974. tion and their components, the sources are as follows: revisions for the period beginning January 1974.

<sup>5</sup> Dans l'annexe, la valeur ajoutée basée sur l'ensemble des activités est donnée pour la période 1961-1972 dans le cas des mines et des industries manufacturières et pour la période 1963-1972 dans le cas de l'industrie du forestage.

Voir renvois 11 et 12.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Les publications ci-après peuvent servir à établir un dossier continu du produit intérieur réel et de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments:

de la production industrielle et de leurs éléments: Indexes of Real Domestic Product by Industry - (1961 Base), Catalogue 61-506-Real Domestic Product, pour la période de 1935 à 1960 et Index of Industrial Production, pour la période de 1919 à 1960. "Indices du produit intérieur réel, par industrie, 1961-1969, 1961-100", Catalogue 61-510F, pour la période de 1961 à 1967 à l'exception de certaines industries énumérées dans le supplément annuel ci-joint. "Le supplément annuel des indices du produit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la production industrielle), 1961-100"; attaché au Catalogue 61-005, de l'édition de mars 1974 et incorporant les revisions pour la période de 1968 à 1973 et pour la période de 1961 à 1967 pour certaines industries. "Indices du produit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la duit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la production industrielle), 1961=100"; Catalogue 61-005, éditions courantes commençant en mars 1974 et incorporant les revisiones pour les commençants en mars 1974 et incorporant les revisiones pour les contrales commençant en mars 1974 et incorporant les revisiones pour les contrales commençant les contrales pour les contrales de la contrale de la contrale de la contrales commençant les contrales de la contrales de l rant les revisions pour la période à partir de janvier 1974.

goods- and service-producing industries. These indexes of "real output valued in constant dollars" are prepared for Canada only and no regional indexes have been attempted.

# 4. Sources and Methods

# (a) Agriculture

The series on census value added for agriculture production is prepared in the Industrial Output Section, from data originating in the Agriculture Division9 of Statistics Canada. Gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income in kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories. In the case of inventories and Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure Accounts have been adopted. Income in kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their alternative market prices. The cost of intermediate material inputs is deducted from gross farm production to give census value added.

# (b) Forestry

The forestry data are obtained from the Manufacturing and Primary Industries Division10 of Statistics Canada. Beginning with the year 1963. principal statistics have been collected from establishments classified to the logging industry. Prior to 1963, the data contain, to some extent, estimates based on consumption or apparent production. In order to avoid duplication with the agriculture industry which also includes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of forestry. Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. The figures consist of census value added by forestry activity plus census value added by non-forestry activity.

# (c) Fisheries

The value of production shown in this report is for the main activity only of the fisheries industry. No data are collected annually as to the cost of materials and supplies used by fishermen, therefore, the values are somewhat higher than would be obtained if data were available to compile census value added figures.

industries productrices de biens et de services. Ces indices de la "production réelle exprimée en dollars constants" n'ont été calculés que pour le Canada seulement<sup>8</sup>; il n'y a aucun indice au niveau régional.

# 4. Sources et méthodes

## (a) Agriculture

C'est la Section de la production industrielle qui a produit les chiffres de la valeur ajoutée déterminée par le recensement pour la production agricole, à partir de données provenant de la Division de l'agriculture° de Statistique Canada. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en espèces (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks. Pour les stocks et les paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé les méthodes des Comptes de revenu et de dépenses. Le revenu en espèces est formé de la valeur des produits d'autoconsommation de la ferme, évalués aux prix du marché. Le coût des entrées intermédiaires de matériel est soustrait de la production agricole brute pour obtenir la valeur ajoutée déterminée par le recensement.

# (b) Forestage

C'est la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada<sup>10</sup> qui produit les données relatives aux forestage. Depuis 1963, les statistiques principales sont collectées auprès d'établissements classés dans l'industrie de l'exploitation forestière. Avant 1963, les données contiennent, dans une certaine mesure, des estimations basées sur la consommation ou la production apparente. Afin d'éviter le double compte avec le secteur agricole, qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tirés de boisés de ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de celle de l'industrie du forestage. On trouvera dans l'appendice la valeur ajoutée déterminée par le recensement et basée sur "l'ensemble des activités". Les chiffres comprennent la valeur ajoutée par l'activité forestière plus la valeur ajoutée par l'activité non forestière.

#### (c) Pêche

La valeur de la production indiquée ici concerne l'activité principale seulement de l'industrie de la pêche. Il n'y a pas de données annuelles sur le coût des matières et des fournitures utilisées par les pêcheurs, et de ce fait, les chiffres sont quelque peu supérieurs à ce qu'ils seraient si l'on disposait de données pour établir la valeur ajoutée.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> At the Canada total level, however, the concepts and data sources are largely the same. Except for internal weighting differences within industry divisions, the two sets of measures are therefore comparable from 1961 forward.

See "Farm Cash Receipts", Catalogue 21-001 and "Farm Net Income", Catalogue 21-202.

10 "Logging", Catalogue 25-201.

<sup>8</sup> Au niveau du total pour l'ensemble du Canada, cependant, les concepts et les sources des données sont dans une large mesure identiques. A l'exception de différences internes de pondération entre industries, les deux ensembles de données sont par conséquent comparables à partir de 1961.

<sup>&</sup>quot;Voir "Recettes monétaires agricoles", Catalogue 21-001 et "Revenu net agricole", Catalogue 21-202.

10 "Exploitation forestière", Catalogue 25-201.

The series used for this industry is the total value of fish caught and landed as compiled in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and published in "Fisheries Statistics of Canada", Catalogue 24-201 to 24-208. It represents the value of the catch of sea and inland fish before processing.

For the year 1965, data for sea fish only have been collected on an establishment basis and on a total activity concept. The results are published in the "Survey of the Canadian Sea Fishing Industry, 1965". This publication is the source of the census value added shown in the following table:

Les données utilisées pour cette industrie sont celles de la valeur totale des prises et des débarquements de poissons; elles sont établies par la Division des industries manufacturières et primaires et sont publiées dans la "Statistique des pêches du Canada", Catalogue 24-201 à 24-208. Elles représentent la valeur des prises de poissons de mer et d'eau douce avant traitement.

Pour 1965, les données sur les poissons de mer n'ont été collectées que sur une base d'établissement et en fonction de l'ensemble des activités. Les résultats ont paru dans "Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada", 1965. Les chiffres de la valeur ajoutée indiquées dans le tableau ci-dessous proviennent de cette publication:

# Census Value Added in the Canadian Sea Fishing Industry, 1965 Valeur ajoutée dans l'industrie canadienne de la pêche en mer, 1965

	New- foundland — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total
Fishing activity — Pêche	17,164 17,099	5,230 5,214	32,739 32,415	\$'000 8,081 7,979	4,618 4,598	35,982 35,632	103,814 102,937

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Less than "census value added by fishing activity" because expenditures associated with non-fishing activities exceedrevenue from such activities. — Montant inférieur à la "valeur ajoutée pour la pêche," car les dépenses relatives aux activités ne se rapportant pas à la pêche sont supérieures aux recettes qui en proviennent.

# (d) Trapping

Census value added for the trapping industry on a "total activity" basis is not available. The value of production in the trapping industry is published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, "Fur Production", Tables 1 and 2. Values of wild life pelts produced represent the value of the trapping industry. No data are available for materials and supplies used by trappers, and the value shown is in reality a gross value. Fur seal and hair seal values are excluded in the "Survey of Production" as they are not classified to the trapping industry in the "Standard Industrial Classification".

# (e) Mining

The basic data for the mining industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division. The specific source is Catalogue 26-201, "General Review of the Mineral Industries".

# (d) Piégeage

La valeur ajoutée basée sur 'l'ensemble des activités'' n'est pas connue pour le piégeage. La valeur de la production pour cette industrie est publiée dans la publication de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. 'Production de fourrures'', Catalogue 23-207, Tableaux 1 et 2. La valeur de la production de fourrures d'animaux sauvages représente la valeur de l'industrie du piégeage. Il n'existe pas de données sur les matières et fournitures utilisées pour les trappeurs; la valeur indiquée est en réalité une valeur brute. Les chiffres sur les phoques à fourrure et les phoques à poil ne sont pas compris dans le "Relevé de la production", puisque la "Classification type des industries" ne les classe pas dans cette industrie.

# (e) Mines

Les données de base sur les mines proviennent des publications de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada (voir "Revue générale sur les industries minérales", Catalogue 26-201). The value of products shipped is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished products on hand. Census value added is obtained by deducting the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges from the value of production.

Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. The figures consist of census value added by mining activities plus census value added by non-mining activities.

## (f) Electric Power

Electric power statistics originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are classified into two major categories: utilities and industrial establishments. The latter are defined as companies or individuals which generate electricity mainly for use in their own plants. This report includes only the census value added of the utilities group of establishments.

The duplication consisting of inter-station purchases of power within the industry and interprovincial transfers is eliminated. The provincial revenue figures published in the "Electric Power Statistics" report, Catalogue 57-202, are not adjusted for inter-provincial purchases and differ, therefore, from the provincial figures appearing in the tables of this report. The census value added is obtained by deducting the cost of fuel consumed from the gross value. The cost of other materials and supplies is not available.

#### (g) Manufacturing

The census value added by manufacturing industries for Canada and the provinces is published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division. The specific source of the data is Catalogue 31-203, General Review of the Manufacturing Industries of Canada", Vol. I

The census value added is derived by first adjusting the value of shipments for the change in the value of inventory of finished goods and goods-in-process and then subtracting the cost of materials, fuel and electricity used.

Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. This is an extension of the establishment definition to cover the non-manufacturing activities of manufacturing establishments.

# (h) Construction

In the period prior to 1961 construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

La valeur des produits livrés est corrigée des variations de la valeur des stocks d'ouverture et de fermeture des biens en cours et des produits finis en main. On obtient la valeur ajoutée en déduisant de la valeur de la production le coût du combustible, de l'électricité, des fournitures pour la transformation, des contenants, du transport et du traitement.

La valeur ajoutée basée "l'ensemble des activités" figure en annexe. Les chiffres sont la valeur ajoutée pour les activités minières plus la valeur ajoutée pour les activités non minières.

# (f) Électricité

C'est la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada qui produit les chiffres relatifs à l'électricité. Ces chiffres sont classés en deux grandes catégories: les services publics et les établissements industriels. Ces derniers sont définis comme étant des sociétés ou des particuliers qui produisent de l'électricité surtout pour l'autoconsommation. La présente publication ne donne que la valeur ajoutée des établissements faisant partie du groupe des services publics.

La duplication résultant de transferts d'énergie entre centrales et des transferts interprovinciaux est supprimée. Les chiffres des recettes provinciales cités dans la publication de Statistique Canada "Statistique de l'énergie électrique" (Catalogue 57-202), ne sont pas corrigés des achats interprovinciaux, et de ce fait, ils diffèrent des chiffres provinciaux publiés ici. On obtient la valeur ajoutée en déduisant de la valeur brute le coût du combustible consommé. Le coût des autres matières et fournitures n'est pas connu.

#### (g) Industries manufacturières

La valeur ajoutée dans les industries manufacturières pour le Canada et les provinces est publiée dans les publications de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada. C'est la publication "Industries manufacturières du Canada: "Revue générale" Volume I (Catalogue 31-203) qui donne les chiffres cités.

On obtient la valeur ajoutée en corrigeant la valeur des livraisons pour les variations de la valeur des stocks des produits finis et des produits en cours, et ensuite en déduisant le coût des matières, du combustible et de l'électricité utilisés.

L'annexe donne la valeur ajoutée basée sur l'ensemble des activités. Il s'agit là d'une extension de la notion d'établissement, extension à saisir les activités non manufacturières des établissements manufacturiers.

# (h) Construction

Avant 1961, les données concernant l'industrie de la construction portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient les travaux confiés à l'entreprise et l'activité pour compte propre. Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis by all general, trade and sub-contractors.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the reports "Private and Public Investment Outlook". Of the total value of contract construction shown 50.6% in 1972 is the result of direct surveys of business firms, institutions, government-owned entreprises and departments and of residential building activity. The remainder is estimated. Further details on definitions, sources and methods are given in "Construction in Canada" Catalogue 64-201.

Annual survey coverage is planned on an establishment basis for all contractors in the construction industry.

Data are presently available for Mechanical Contractors, Electrical Contractors, Non-residential General Building Contractors and Highway, Road, Street and Bridge General Contractors. Depuis 1961, les chiffres représentent la construction neuve et les réparations entreprises au Canada sur une base contractuelle par les entrepreneurs généraux, les entrepreneurs spécialisés et les sous-traitants.

Les chiffres sur la valeur de la construction contractuelle comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux, et suivent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans "Investissements privés ou publics, Perspectives". Les chiffres obtenus par les enquêtes directes auprès des entreprises commerciales, des institutions, des entreprises de l'État et des ministères ainsi que de la construction résidentielle représentent 50.6% en 1972 de la valeur totale indiquée. Le reste est estimé. Plus de détails sur les définitions, les sources et les méthodes employées apparaissent dans "La construction au Canada", Catalogue 64-201.

Le contenu de l'enquête annuelle est basé sur un concept d'établissement pour tous les entrepreneurs de l'industrie de la construction.

Les chiffres sont maintenant disponibles pour les entrepreneurs d'installations mécaniques, les entrepreneurs d'installations électriques, les entrepreneurs généraux de construction non-résidentielle et les entrepreneurs généraux de construction de ponts et de voies publiques.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada, 1967-72

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, au Canada, 1967-72

Industry — Industrie	1967	1968	1969	1970	1971	1972						
	\$'000											
Agriculture Forestry' - Forestage' Fisheries - Pêches Trapping - Piégeage Mining's - Mines's' Electric power - Electricité	2,692,878 614,907 164,377 10,404 2,917,669 1,233,925	2,869,886 644,108 185,909 12,170 3,175,945 1,359,751	3,031,588 733,883 183,800 16,154 3,342,285 1,511,113	682,951 204,236 13,248 3,804,892 1,706,763	3,035,406 685,771 205,262 10,945 3,809,859 1,855,454	3,442,388 814,265 236,802 16,596 4,266,767 2,051,212						
Primary production - Total - Industries primaires	7,634,160	8,247,769	8,818,923	9, 187, 184	9,602,697	10,828,030						
Manufacturing — Industries manufacturières	17,005,696 5,148,019	18,332,204 5,268,885	20,133,593 5,794,166	20,047,801 6,167,175	21,737,514 7,580,945	24, 292, 148 8, 243, 711						
Secondary production - Total - Industries secondaires	22, 153, 715	23,601,089	25,927,759	26, 214, 976	29, 318, 459	32, 535, 859						
Grand — Total¹ — Général	29, 787, 875	31, 848, 859	34,746,681	35, 402, 160	38, 921, 156	43, 363, 889						

TABLE 2. Percentage Contribution by Industry, 1959-72

TA	TABLEAU 2. Pourcentage de l'apport par industrie, 1959 - 72													×
Industry — Industrie	19591	1960	19611	1962	19631	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
Agriculture Forestry – Forestage Fisheries – Pêches Trapping – Piégeage Mining – Mines Electric power – Électricité	0.6 0.1 7.7	10.1 3.6 0.5 0.1 7.7 4.2	9.6 3.6 0.6 0.1 9.4 4.6	11.7 3.5 0.6 0.1 9.2 4.3	12.2 2.0 0.6 0.1 9.4 4.2	10.4 2.1 0.6 0.1 9.8 4.2	10.2 2.1 0.6 0.1 9.6 4.0	11.4 2.1 0.6 9.0 3.9	9.0 2.1 0.6  9.8 4.1	9. 0 2. 0 0. 6 10. 0 4. 3	8.7 2.1 0.5 0.1 9.6 4.4	7.9 1.9 0.6  10.8 4.8	7.8 1.8 0.5  9.8 4.8	7.6 1.8 0.6 9.9
Primary production — Total — Industries primaires	25, 2	26.2	27.9	29.4	28, 5	27.2	26.6	27.0	25.6	25, 9	25, 4	26.0	24.7	25.
Manufacturing — Industries manufacturières Construction	54.8 20.0	54.7 19.1	56.9 15.2	56.3 14.3	57.2 14.3	58.2 14.6	57.9 15.5	56.3 16.7	57.1 17.3	57.6 16.5	57.9 16.7	56.6 17.4	55.8	56.( 19.(
Secondary production - Total - Industries secondaires		73,8	72, 1	70.6		72.8	73, 4	73, 0	74.4	74.1	74.6	74.1	75,3	75,1
Grand — Total — Général	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0	100,0	100.0	100.0	100.0	100.

¹ Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 and 1961, and forestry in 1963; see Tables 6-15. — Il y a des solutions de continuité et les industrie manufacturières en 1959 et en 1961, et dans le forestage en 1963; voir tableaux 6-15.

TABLE 3. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada by Province, 1967-72

TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens au Canada par province, 1967-76

Province	1967	1968	1969	1970	1971	1972						
		\$'000										
New! 194.ac, it Terre-Neuvel	414,466	459,744	521,181	644,973	709,116	612,27						
Pruss Flwerd Island - Île-du-Prance-Édouard	60,384	66,187	69,656	86,006	84,125	95,82						
NOVAS THE Nonvelle-Ecosse	557,042	611,897	706,504	732,042	731,603	839,52						
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	470,662	509,471	545,726	596,821	624,610	703,76						
2.1 ·	7,249,853	7,675,075	8,335,892	8,603,099	9,266,839	10,145,01						
Or, at	12,718,622	13,633,465	14,785,447	15,117,306	16,498,744	18,483,57						
Megline :	1,075,105	1,178,960	1,305,765	1,326,860	1,362,360	1,534,44						
$(S_3) \circ (S_3) \circ (A_3 \otimes A_3 \otimes$	1,436,506	1,473,973	1,567,900	1,361,111	1,676,177	1,741,08						
Alterna	2,723,588	2,960,199	3,235,800	3,404,156	3,825,507	4, 439, 92						
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>	3,015,528	2,198,738	3,579,448	3,420,605	4,041,156	4,655,05						
Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup> - Yukon et Territoires du												
Nord-Ouest <sup>2</sup>	66,122	81,151	93,363	109,181	100,921	113,40						
Grand — Total — Général	29, 787, 875	31,848,859	34,746,681	35, 402, 160	38, 921, 156	43,363,88						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Forestry data are revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ont été revisées à partir de 1963 de faço à exclure les paiements pour droits de coupe.

<sup>2</sup> From 1965 onward data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the total for Canada. — À partir de 1965, les chiffres relatifs au travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour le Canada.

<sup>3</sup> In the years 1968 to 1972 data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C.064) have been excluded. — Pour 1968 à 1972 les chiffred de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.T.I.064) sont exclus.

<sup>!</sup> Newfoundland data exclude agriculture. — Les hiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

2 Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britanique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 4. Percentage Contribution by Province, 1959-72 TABLEAU 4: Pourcentage de l'apport par province, 1959-72

Province	19 59¹	1960	19611	1962	19631	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971`	1972
vfoundland2 - Terre-Neuve2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1.8	1.4
nce Edward Island — Île-du- rince-Édouard	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
a Scotia - Nouvelle-Écosse	2.2	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	1.9	2.0
Brunswick — Nouveau-	1.6	1.8	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
bec	25.6	25.8	26.1	25.4	24.6	25.3	25.0	24.5	24.4	24.1	24.0	24.3	23.8	23.4
ario	42.2	41.3	42.0	41.2	41.6	42.0	42.0	41.7	42.7	42.8	42.5	42.7	42.4	42.6
itoba	4.0	3.9	3.7	4.0	3.9	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.5	3.6
katchewan	4.8	5.4	4.2	5.8	6.8	5.5	5.6	6.2	4.8	4.6	4.5	3.8	4.3	4.0
erta	8.3	8.1	8.9	8.6	8.9	8.7	8.6	9.0	9.1	9.3	9.3	9.6	19.8	10.2
ish Columbia <sup>3</sup> — Colombie- ritannique <sup>3</sup>	9.8	9.8	9.7	9.9	9.2	9.4	9.7	9.7	10.1	10.1	10.3	9.7	10.4	10.7
on and Northwest Territo- es³ — Yukon et Territoires 1 Nord-Ouest³	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Total	100, 0	100.0	100.0	100, 0	100, 0	100. 0	100, 0	100.0	100.0	100, 0	100.0	100.0	100, 0	100. 0

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1967 - 72

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1967-72

Industry — Industrie	196	7	196	8	196	69	197	0	197	1	197	12
	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
					Newf	oundland	- Terre-Ne					
culture	10.000										• •	
stry¹ - Forestage¹	19,969	4.8	18, 264	4.0	17,572	3.4	22,695	3.5	18, 567	2.6	23,854	3.8
eries - Pêches	28,922	7.0	28,841	6.3	30,785	5.9	36,141	5.6	36,811	5.2	36,515	6.0
pping - Piégeage	74		91		106		129		75		101	
ng - Mines	133,132	32.1	161,002	35.0	160,713	30.9	186,235	28.9	178,312	25.1	130,763	21.4
etric power – Électricité	25,942	6.3	28,724	6.2	34,032	6.5	39,137	6.1	42,866	6.1	57,792	9.4
nfacturing — Industries manu- cturières	86,689	20.9	88,386	19.2	112,522	21.6	123,624	19.2	121,019	17.1	129,558	21.2
struction	119,738	28.9	134,436	29.3	165, 451	31.7	237,012	36.7	311,466	43.9	233,689	38.2
Grand - Total <sup>1,2</sup> - Général	414,466	100. 0	459,744	100. 0	521,181	100. 0	644,973	100.0	709,116	100. 0	612,272	100. 0
	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard											
								20.0	10.000	00.5	00.005	20.0
culture	17,004	28.2	21,105	31.9	21,834	31.4	27,813	32.3	18,928	22.5	26,835	28.0
stry - Forestage	_	_			0.555	10.0	11 170	13.0	10,363	12.3	10,134	10.6
eries - Pêches	8,187	13.5	8,567	12.9	8,775	12.6	11,173	15.0	5	12.0	70	0.1
ping - Piégeage	2		2		0		53	0.1	68	0.1	401	0.4
ng - Mines	0.500	_	4 005	6.2	4, 461	6.4	5,024	5.8	5, 229	6.2	5,868	6.1
tric power - Électricité	3,796	6.3	4,085	0.2	4,401	0.4	0,024	0.0	0,220	0.2	0,000	0.1
ıfacturing — Industries manu- cturières	15,504	25.7	16,569	25.0	18,468	26.5	20,535	23.9	20,153	24.0	22,601	23.6
struction	15,891	26.3	15,859	24.0	16,111	23.1	21,400	24.9	29,379	34.9	29,917	31.2
Grand — Total — Général	60,384	100. 0	66,187	100. 0	69,656	100. 0	86,006	100. 0	84,125	100. 0	95, 826	100. 0

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See Table 2, footnote 1. — Voir tableau 2, renvoi 1.

<sup>2</sup> Excludes agriculture. — Sans l'agriculture.

<sup>3</sup> Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britannicomprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1967-72 - Continued

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1967-72 — suite

Industry — Industrie	1967		1968		1969 1970				1971		1972		
	\$'000	_ ~	\$'000		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	
					Nova Sc	otia – N	ouvelle-Écos	se					
Agneulture	32,922 7,325 48,211 166 59,318	5.9 1.3 8.7	34,562 7,933 54,602 128 54,399	5.7 1.3 8.9	41,317 11,276 56,641 254 56,080	5.9 1.6 8.0	37,636 11,424 55,562 193 58,498	5.1 1.6 7.6	33,253 11,647 59,405 135 63,412	4.6 1.6 8.1	43,675 12,282 67,937 213 61,818	5. 1. 8.	
Electric power — Electricité	36,042   240,783   132,275	6.5 43.2 23.8	38, 508 261, 044 160, 721	6.3 42.7 26.2	41,714 298,533 200,688	5.9 42.3 28.4	42,764 308,072 217,893	5.8 42.1 29.8	49,330 297,754 216,667	6.7 40.7 29.6	52,095 368,843 232,657	43. 27.	
Grand — Total¹ — Général	557, 042	100. 0	611,897	100. 0	706,504	100. 0	732,042	100. 0	731,603	100. 0	839,520	100.	
	New Brunswick — Nouveau-Brunswick												
Agriculture Forestry¹ - Forestage¹ Fisheries - Pêches Trapping - Pigeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manu-	27,168 32,680 10,926 256 35,014 35,040	5.8 6.9 2.3 0.1 7.4 7.5	30,075 32,016 15,654 134 38,792 37,484	5.9 6.3 3.1 7.6 7.4	30,769 29,356 15,985 236 41,004 44,868	5.7 5.4 2.9  7.5 8.2	38,269 32,554 17,639 301 34,843 49,681	6.4 5.5 3.0 5.8 8.3	32,412 36,004 16,374 138 37,355 51,113	5.2 5.8 2.6 6.0 8.2	37,994 39,388 20,037 294 39,249 63,035	5. 2. 5. 9.	
facturières	210, 129 119, 449	44.6 25.4	240,753 114,564	47.2	269,859 113,649	49.5	270,674 152,860	45. 4 25. 6	280,416 170,798	44.9 27.3	339, 021 164, 744	48.	
Grand - Total <sup>1</sup> - Général	470,662	100. 0	509,471	100. 0	545,726	100. 0	596,821	100. 0	624,610	100. 0	703,762	100.	
	Québec												
Agriculture Forestry' - Forestage' Fisheries - Pêches Trapping - Piégeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manu-	1,520 448,999 373,290 4,855,896	4.8 2.2 0.1  6.2 5.2	372,232 149,503 8,648 1,932 439,275 417,286	4.9 2.0 0.1 5.7 5.4 68.0	392,883 163,632 9,221 2,714 488,216 447,845	4.7 2.0 0.1  5.8 5.4 68.1	402,092 157,742 10,921 1,828 478,634 524,614	4.7 1.8 0.1  5.6 6.1 67.4	402,116 141,237 10,855 1,545 437,823 563,218 6,054,856	4.4 1.5 0.1 4.7 6.1 65.3	467,599 160,937 11,182 1,681 436,164 597,626	1. 0. 4. 5.	
Grand - Total - Général	1,049,508	14.5 100. 0	1,070,735 7,675,075	13.9	1,156,943 8,335,892	13.9	1,229,407 8,603,099	14.3 100.0	1,655,189 9,266,839	17.9	1,815,941	17.	
William William	1,210,000	100. 0	1,010,010	200. 0	0,000,000			100. 0	3,200,333	100. 0	10,143,011	100.	
						Ont	ario						
Asriulture Forestry¹ - Forestage¹ Fisheries - Pêches Trapping - Piégeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manu-	744, 421 102, 393 5, 988 2, 598 642, 512 426, 656	5.9 0.8  5.0 3.4	771,617 98,563 5,968 3,354 722,997 470,507	5.7 0.7  5.3 3.5	828,038 111,444 7,389 4,906 651,525 524,792	5.6 0.8 0.1  4.4 3.5	6,535 3,476 841,184	5.3 0.7  5.6 3.9	744,573 105,966 6,948 2,702 717,145 636,036	4.5 0.6  4.4 3.9	8,119 4,127 795,448	0.	
futurbres	9,032,055 1,761,999	71.0 13.9	9,714,889 1,845,569		10,637,008 2,020,345		10,524,756 2,246,662	69.6 14.9	11,596,471 2,688,903		12,870,022 3,038,436		
Grand - Total <sup>1</sup> - Général	12,718,622	100. 0	13,633,465	100. 0	14,785,447	100. 0	15,117,306		16, 498, 744		18, 483, 572		
		•	1	1		Man	itoba		L	ļ		1	
A. II ditus: F · II' Fro. Lar. Fisheries - Pêches	259, 520 2, 044 2, 527 1, 284 97, 177 57, 629	24.1 0.2 0.2 0.1 9.1 5.4	272,696 1,907 3,276 1,601 113,527 62,717	23.1 0.2 0.3 0.1 9.6 5.3	74,294	18.9 0.2 0.3 0.2 11.7 5.7	2,142 2,045 215,234 77,034	18.1 0.2 0.2 0.1 16.2 5.8	303,504 4,520 2,403 1,719 147,921 85,147	22.3 0.3 0.2 0.1 10.9 6.3	2,660	0.0.11.	
facturièresConstruction	424,923 230,001	39.5	443,002 280,234	37.6		37.2 25.8		37.5 21.9	534,472 282,674	39.2 20.7	599, 790 316, 096		
Grand - Total - Général	1,075,105	100. 0	1,178,960	100. 0	1,305,765	100.0	1,326,860	100. 0	1,362,360	100. 0	1,534,444	100.	

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1967-72 - Concluded

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1967-72 - fin

Industry - Industrie	1967	7	1968	8	1969		1970	0	197	1	1973	2
	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
		T				Saska	atchewan					
culture stry¹ — Forestage¹ eries — Pēches ping — Piegeage ng — Mines tric power — Electricité	612,414 3,286 1,163 1,131 305,283 54,872	42.6 0.2 0.1 0.1 21.3 3.8	645, 818 4, 753 1, 382 1, 551 300, 352 59, 436	43.8 0.3 0.1 0.1 20.4 4.0	775, 400 5, 486 2, 294 1, 806 288, 999 67, 430	49.5 0.4 0.1 0.1 18.4 4.3	566, 412 7, 106 1, 931 1, 776 322, 958 70, 910	41.6 0.5 0.2 0.1 23.7 5.2	801,762 6,649 1,802 1,317 348,321 75,246	47.8 0.4 0.1 0.1 20.8 4.5	798,852 7,679 1,634 2,103 355,820 78,135	45, 0, 0, 0, 20, 4,
ufacturing — Industries manu- cturières	165, 986 292, 371	11.6 20.3	170,002 290,678	11.6 19.7	186,891 239,594	11.9 15.3	191,983 198,035	14. 1 14. 6	209,965 231,115	12. 5 13. 8	244, 221 252, 642	14.
Grand — Total¹ — Général	1, 436, 506	100, 0	1, 473, 973	100. 0	1, 567, 900	100, 0	1, 361, 111	100. 0	1, 676, 177	100, 0	1, 741, 086	100.
						Albe	erta		1			
culture	517, 188 6, 572 758 1, 549 898, 310 77, 763 574, 219 647, 229	19.0 0.2 0.1 33.0 2.9 21.1 23.7	577, 097 5, 719 917 1, 730 1, 019, 853 85, 133 604, 529 665, 220	19. 5 0. 2  0. 1 34. 4 2. 9 20. 4 22. 5	566,702 7,208 935 1,938 1,108,604 94,460 702,820 753,132	17. 5 0. 2 0. 1 34. 3 2. 9 21. 7 23. 3	533, 889 8, 695 826 1, 993 1, 259, 603 107, 508 692, 885 798, 757	15. 7 0. 2 0. 1 37. 0 3. 2 20. 3 23. 5	564,022 10,006 729 1,785 1,479,769 118,538 755,246 895,412	14.7 0.3  0.1 38.7 3.1 19.7 23.4	655,782 12,234 727 3,347 1,787,838 131,894 849,473 998,632	14.8 0.3 0.1 40.2 3.0
Grand — Total¹ — Général	2, 723, 588	100, 0	2, 960, 199	100,0	3, 235, 800	100. 0	3, 40 4, 156	100, 0	3, 825, 707	100, 0	4, 439, 927	100.
					British Colur	nbia — C	Colombie-Brit	annique				
culture	131, 547 278, 535 48, 971 240, 700 137, 590 1, 397, 955 779, 558	4.4 9.2 1.6 	144, 684 325, 407 57, 274 806 254, 155 150, 108 1, 575, 436 690, 869 3, 198, 738	4.5 10.2 1.8 7.9 4.7 49.3 21.6	127, 139 384, 607 47, 387 650 313, 266 169, 919 1, 744, 524 791, 956 3, 579, 448	3.6 10.7 1.3  8.8 4.7 48.8 22.1	129,068 329,203 60,255 648 311,886 197,547 1,617,392 774,606 3,420,605	3.8 9.6 1.8 	134, 836 351, 150 58, 588 682 313, 099 219, 050 1, 864, 409 1, 099, 342 4, 041, 156	3. 3 8. 7 1. 5 -7. 8 5. 4 46. 1 27. 2	145, 534 434, 637 75, 128 382, 949 243, 056 2, 212, 051 1, 160, 957 4, 655, 054	3. 1 9. 4 1. 6  8. 2 5. 2 47. 5 25. 0
			Yukon	and Nor	rthwest Terri	tories4 -	- Yukon et T	erritoire	s du Nord-Ou	ıest⁴		
culture	41 842 1, 151 57, 226 5, 305	0.1 1.3 1.7 86.5 8.0	43 781 840 71,594 5,763 2,130	0.1 1.0 1.0 88.2 7.1	112 1,035 1,053 81,393 7,298	1. 1 1. 2 87. 2 7. 9	129 1,111 851 95,764 8,528 2,798	0.1 1.0 0.8 87.7 7.8	24 984 844 86,635 9,680 2,754	1.0 0.8 85.9 9.6	866 1, 258 97, 193 11, 411 2, 681	0.8 1.1 85.7 10.0
			1									

<sup>1</sup> Forestry data have been revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ont êté revisées à partir de 1963 de a 1 à exclure les paiements pour droits de coupe.

2 Excludes agriculture. — Sans l'agriculture.

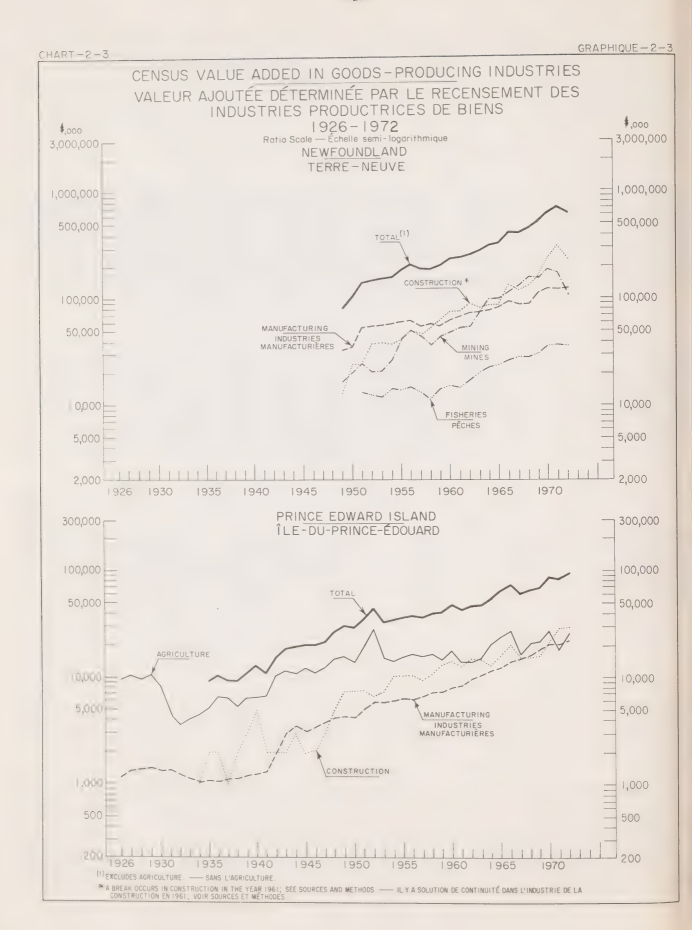
3 Includes Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territories du Nord-Ouest.

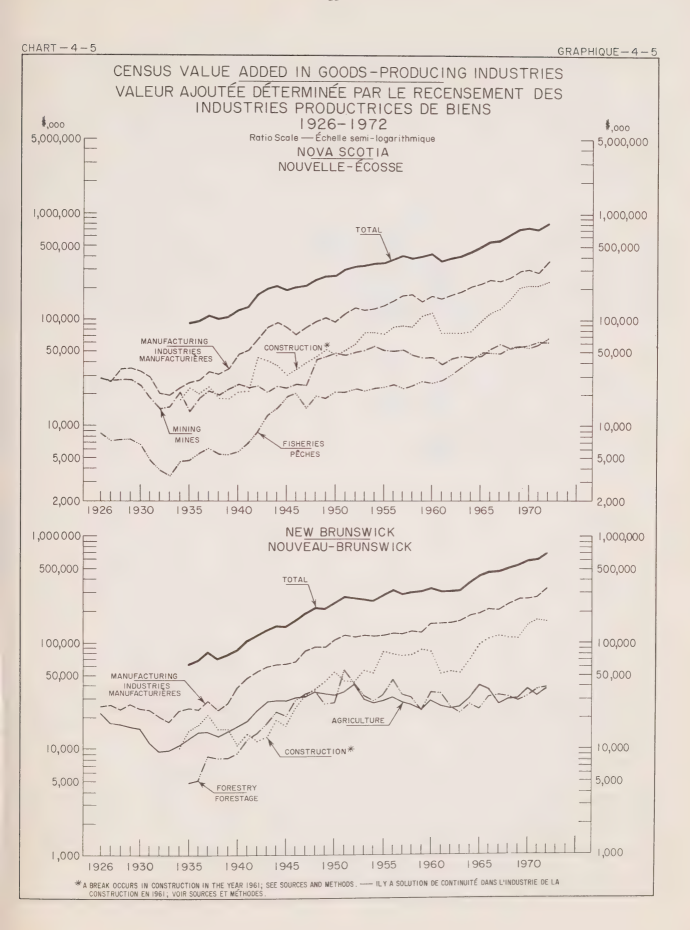
4 Excludes agriculture and construction. — Sans l'agriculture et la construction.

5 From 1965 onward, data for Eastern offshore activity, Western offshore activity, and Hudson Bay activity, have been collected and included here. The for these activities are confidential and cannot be released separately. — À partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effes au large des côtes orientales et occidentales ainsi que dans la Baie d'Hudson. Ces chiffres sont confidentiels et ne peuvent pas être publiés frement.

4 Included with Pritten Columbia. — Compris avec la Colombia-Britannique.

<sup>6</sup> Included with British Columbia. - Compris avec la Colombie-Britannique.





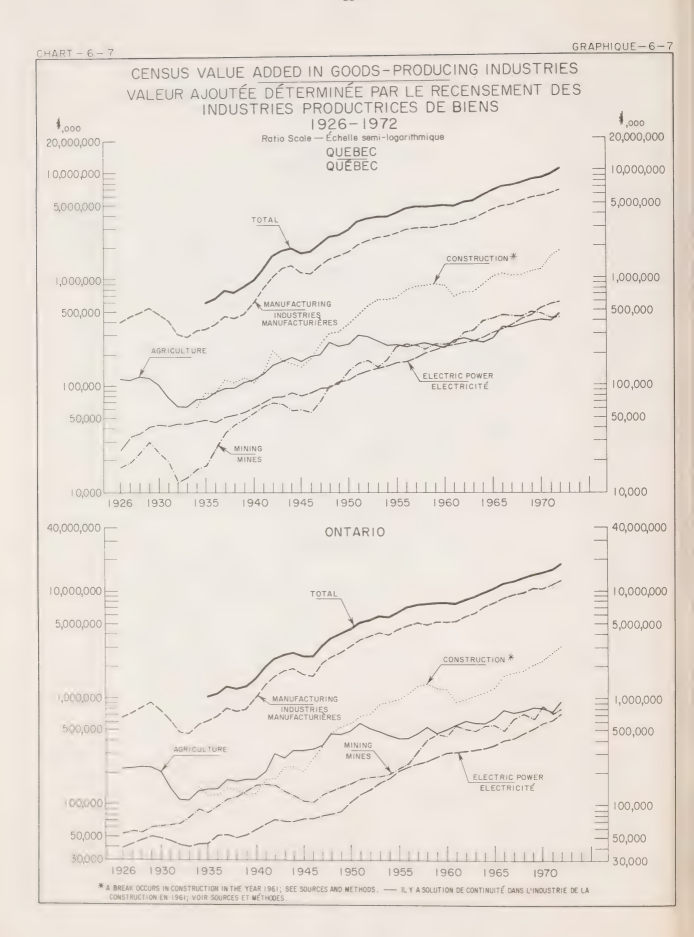


TABLE 6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961-72
TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens,
Canada et provinces, 1961-72

							or province	S, 2002 12					
		Canada	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick — Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Yukon and Northwest Territories  Yukon et Territoires du Nord- Ouest
								\$'000 Total					
163 . 164 . 165 . 166 . 167 . 168 . 169 .		18, 356, 359 20, 287, 045 21, 465, 272 23, 237, 533 25, 762, 719 29, 024, 639 29, 787, 875 31, 848, 859 34, 746, 681 35, 402, 160 38, 921, 156 43, 363, 889	419, 741 <sup>2</sup> 414, 466 <sup>2</sup> 459, 744 <sup>2</sup> 521, 181 <sup>2</sup> 644, 973 <sup>2</sup> 709, 116	43,578 47,674 48,794 55,058 64,357 72,297 60,384 66,187 69,656 86,006 84,125 95,826	372, 434 395, 433 408, 228 441, 903 486, 831 542, 507 557, 042 611, 897 706, 504 732, 042 731, 603 839, 520	305, 696 314, 643 380, 465 435, 999 469, 090 470, 662 509, 471 545, 726 596, 821 624, 610	4,792,955 5,153,220 5,271,606 5,870,273 6,445,493 7,117,467 7,249,853 7,675,075 8,335,892 8,603,099 9,266,839 10,145,017	7,713,594 8,355,416 8,934,889 9,761,350 10,823,788 12,111,894 12,716,622 13,633,465 14,785,447 15,117,306 16,498,744 18,483,572	679,743 817,407 841,388 906,874 962,081 1,075,105 1,178,960 1,305,765 1,326,860 1,362,360 1,534,444	767, 537 1, 175, 844 1, 459, 237 1, 272, 610 1, 433, 958 1, 792, 994 1, 436, 567, 900 1, 361, 111 1, 676, 177 1, 741, 086	1, 626, 022 1, 740, 236 1, 904, 189 2, 017, 532 2, 226, 605 2, 602, 709 2, 723, 588 2, 960, 199 3, 235, 800 3, 404, 156 3, 825, 507 4, 439, 927	1,784,046 2,005,435 1,972,945 2,180,557 2,491,162 2,800,978 3,015,528 3,198,738 3,579,448 3,420,605 4,041,156 4,655,054	27, 193 28, 000 28, 057 30, 667 58, 896 64, 697 66, 122 81, 151 93, 363 109, 181 100, 921 113, 409
							А	griculture					
62 63 64 65 66 67 68 70 71		1,768,448 2,369,774 2,610,403 2,407,059 2,635,184 3,297,663 2,692,878 2,869,886 3,031,568 2,775,094 3,035,406 3,442,388		14, 510 14, 536 15, 689 20, 972 24, 817 27, 349 17, 004 21, 105 21, 834 27, 813 18, 928 26, 835	31,768 29,450 29,312 27,927 31,049 31,807 32,922 34,562 41,317 37,636 33,253 43,675	25, 958 24, 952 25, 964 31, 963 40, 532 37, 553 27, 168 30, 075 30, 769 38, 269 32, 412 37, 994	263,039 274,587 262,545 251,042 276,843 351,092 350,694 372,232 392,883 402,092 402,116 467,599	559, 523 607, 644 588, 455 587, 226 651, 356 793, 752 744, 421 771, 617 828, 038 800, 223 744, 573 935, 847	131, 288 235, 332 216, 945 252, 901 277, 361 273, 779 259, 520 272, 696 247, 506 239, 692 303, 504 330, 270	277, 730 645, 376 875, 864 656, 416 710, 105 995, 355 612, 414 645, 818 775, 400 566, 412 801, 762 798, 852	369, 822 434, 617 492, 614 472, 205 511, 904 658, 849 517, 188 577, 097 566, 702 533, 889 564, 022 655, 782	94, 810 103, 280 103, 015 106, 407 111, 217 128, 127 131, 547 144, 684 127, 139 129, 068 134, 836 145, 534	
							Foresti	y³ - Forestag	e³				I
64 65 66 67 68 70 71		439, 288 480, 058 528, 263 596, 464 614, 907 644, 108 733, 883 682, 951 685, 771 814, 265	15, 781 18, 608 21, 076 23, 157 19, 969 18, 264 17, 572 22, 695 18, 567 23, 854		4,727 7,497 7,627 6,864 7,325 7,933 11,277 11,424 11,647 12,282	22,797 27,618 24,456 32,593 32,680 32,016 29,356 32,554 36,004 39,388	111, 305 116, 688 128, 591 154, 054 162, 064 149, 503 163, 632 157, 742 141, 237 160, 937	77,777 77,567 85,251 103,180 102,393 98,563 111,444 110,454 105,966 116,776	2,324 2,246 3,229 3,468 2,044 1,907 3,189 2,949 4,520 6,478	476 519 1, 148 883 3, 286 4, 753 5, 486 7, 106 6, 649 7, 679	6, 065 6, 870 6, 066 6, 495 6, 572 5, 719 7, 208 8, 695 10, 006 12, 234	197, 971 222, 415 250, 770 265, 756 278, 535 325, 407 384, 607 329, 203 351, 150 434, 637	65 30 51 15 41 43 112 129 24
							Fishe	ries — Pêches					
32 33 34 35 36 37 38 39 39 31		111, 188 130, 785 129, 968 148, 606 160, 167 176, 087 164, 377 185, 909 183, 800 204, 236 205, 262 236, 802	14, 922 17, 454 20, 423 22, 873 24, 100 26, 575 28, 922 28, 841 30, 785 36, 141 36, 811 36, 515	4, 489 4, 649 4, 625 5, 751 7, 243 6, 504 8, 187 8, 567 8, 775 11, 173 10, 363 10, 134	27, 741 32, 062 36, 228 42, 436 49, 360 49, 456 48, 211 54, 602 56, 641 55, 562 59, 405 67, 937	7,730 9,222 9,350 10,321 10,672 11,198 10,926 15,654 15,654 15,985 17,639 16,374 20,037	4,710 5,710 6,224 6,725 7,127 7,536 7,882 8,648 9,221 10,921 10,855 11,182	5,746 5,341 5,493 5,222 6,402 5,995 5,988 5,968 7,389 6,535 6,948 8,119	3, 174 4, 229 4, 356 3, 720 4, 370 4, 788 2, 527 3, 276 3, 354 2, 142 2, 403 4, 523	1, 385 1, 478 1, 300 1, 490 1, 734 1, 706 1, 163 1, 382 2, 294 1, 931 1, 802 1, 634	883 714 676 799 677 844 758 917 935 826 729 727	39,733 49,067 40,492 48,436 47,488 60,693 48,971 57,274 47,387 60,255 58,588 75,128	675 859 796 833 994 792 842 781 1,035 1,111 984 866
							Trappi	ng — Piégeage	9				
23456789013		11,704 10,360 12,174 13,079 11,719 13,741 10,404 12,170 16,254 13,248 10,945 16,596	46 70 59 66 87 78 74 91 106 129 75	1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 8 5 70	179 117 100 132 170 171 166 128 254 193 135 213	142 167 221 159 254 250 256 134 236 301 138 294	1,888 1,596 1,503 2,081 2,114 2,066 1,520 1,932 2,714 1,828 1,545 1,681	2,470 2,452 3,442 3,947 2,882 3,983 2,598 3,354 4,906 3,476 2,702 4,127	1,601 1,445 1,627 1,737 1,675 2,223 1,284 1,601 2,584 2,045 1,719 2,660	1,591 1,316 1,416 1,028 949 1,505 1,131 1,551 1,806 1,776 1,317 2,103	1,715 1,551 1,949 1,834 1,776 1,549 1,730 1,938 1,993 1,785 3,347	647 630 922 764 778 777 672 806 650 648 682 746	1, 425 1, 014 934 1, 334 952 911 1, 151 840 1, 053 851 844 1, 258
S	ee footnote	e(s) at end of	table V	oir renvoi	(s) à la fir	du tablea	u.						

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961-72 - Concluded TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1961-72 - fin

					Cumuu	or proven	,					
	Canada	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia  Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia 	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord- Ouest
		-				Mi	\$'000 ning — Mines					
1961	1, 728, 210 1, 868, 383 2, 023, 363 2, 291, 054 2, 475, 910 2, 612, 891 2, 917, 669 3, 175, 945 <sup>3</sup> 3, 342, 285 <sup>3</sup> 3, 804, 892 <sup>3</sup> 4, 266, 767	53, 965 54, 199 74, 649 95, 380 98, 237 117, 461 133, 132 161, 002 160, 713 186, 235 178, 312 130, 763	59 106 114 48 10 - - 53 68 401	39,885 44,032 46,169 45,598 47,319 53,923 59,318 54,399 56,080 58,498 63,412 61,818	7, 464 10, 018 10, 700 25, 136 36, 472 31, 522 35, 014 38, 792 41, 004 34, 843 37, 355 39, 249	255,675 304,545 318,981 399,299 417,502 458,974 448,999 439,275 488,216 478,634 437,823 436,164	545, 703 507, 754 495, 219 540, 048 552, 372 499, 935 642, 512 722, 997 651, 525 841, 184 717, 145 795, 448	82,615 91,301 91,544 105,096 109,380 97,434 97,177 113,527 152,484 215,234 147,921 179,124	182, 436 208, 428 237, 808 258, 223 291, 806 307, 395 305, 283 300, 352 288, 999 322, 958 348, 321 355, 820	449, 664 502, 958 581, 805 639, 470 690, 524 775, 145 898, 310 1, 019, 853 1, 108, 604 1, 259, 603 1, 479, 769 1, 787, 838	90, 135 124, 352 144, 859 159, 544 180, 383 214, 311 240, 700 254, 155 313, 266 311, 886 313, 099 382, 949	20,667 20,736 21,524 23,148 51,868 56,786 57,226 71,594 81,395 95,764 86,634 97,195
			<u> </u>		1	Electric	power – Élec	tricité				
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	840, 397 876, 020 911, 671 970, 280 1, 036, 371 1, 132, 370 1, 233, 925 1, 359, 751 1, 511, 113 1, 706, 763 1, 855, 454 2, 051, 212	10, 725 12, 701 15, 441 18, 307 21, 364 23, 370 25, 942 28, 724 34, 032 39, 137 42, 866 57, 792	2,301 2,582 2,696 3,030 3,123 3,409 3,796 4,085 4,461 5,024 5,229 5,868	24, 951 27, 195 28, 515 28, 999 30, 740 33, 402 36, 042 38, 508 41, 714 42, 764 49, 330 52, 095	21,045 23,402 24,473 25,946 29,500 32,041 35,040 37,484 44,868 49,681 51,113 63,035	242,067 250,250 262,733 282,123 302,119 336,386 373,290 417,286 447,845 524,614 563,218 597,626	311,511 318,250 326,498 343,832 370,965 401,325 426,656 470,507 524,792 584,016 636,036 714,797	*37,864 41,578 44,109 46,656 49,827 54,015 57,629 62,717 74,294 77,034 85,147 95,503	36, 192 39, 123 43, 023 46, 255 48, 691 51, 554 54, 872 59, 436 67, 430 70, 910 75, 246 78, 135	52,608 56,627 59,547 63,955 69,389 74,231 77,763 85,133 94,460 107,508 118,538 131,894	97,647 100,698 101,376 107,821 106,972 117,926 137,590 150,108 169,919 197,547 219,050 243,056	3, 48' 3, 61 3, 26' 3, 35' 3, 68 4, 71 5, 30 5, 76 7, 29 8, 52 9, 68 11, 41
					Man	ufacturing —	Industries ma	nufacturière	S			
1961	10, 434, 832 11, 429, 644 12, 272, 734 13, 535, 991 14, 927, 764 16, 351, 740 17, 005, 696 18, 332, 204 20, 133, 593 20, 047, 801 21, 737, 514 24, 292, 148	69, 273 72, 805 73, 977 78, 988 82, 407 93, 043 86, 689 88, 386 112, 522 123, 624 121, 019 129, 558	8, 486 9, 862 10, 608 11, 964 12, 724 14, 480 15, 504 16, 569 18, 468 20, 535 20, 153 22, 601	161, 183 174, 407 187, 905 211, 140 222, 662 246, 702 240, 783 261, 044 298, 533 308, 072 297, 754 368, 843	154, 915 158, 289 167, 667 188, 990 196, 237 211, 295 210, 129 240, 753 269, 859 270, 674 280, 416 339, 021	3, 188, 058 3, 433, 606 3, 568, 875 3, 937, 816 4, 305, 379 4, 704, 799 4, 855, 896 5, 215, 464 5, 674, 438 5, 797, 861 6, 054, 856 6, 653, 887	5, 244, 846 5, 815, 088 6, 369, 483 7, 066, 985 7, 881, 825 8, 648, 180 9, 032, 055 9, 714, 889 10, 524, 756 11, 596, 471 12, 870, 022	284,656 302,835 320,675 340,824 364,275 402,954 424,923 443,002 486,057 497,221 534,472 599,790	113, 279 113, 750 126, 495 128, 354 138, 692 154, 534 165, 986 170, 002 186, 891 191, 983 209, 965 244, 221	343,822 372,006 389,769 433,187 475,343 527,197 574,219 604,529 702,820 692,885 755,246 849,473	865,577 975,790 1,055,799 1,135,779 1,246,867 1,347,065 1,397,955 1,575,436 1,744,524 1,617,392 1,864,409 2,212,051	73 1, 20 1, 48 1, 96 1, 35 1, 48 1, 55 2, 13 2, 47 2, 79 2, 75 2, 68
		T		1		(	Construction <sup>6</sup>					
1961 1962 1963 1963 1964 1965 1966 1968 1989 1970 1971	2,795,167 2,900,259 3,065,671 3,391,405 3,987,341 4,843,683 5,148,019 5,268,885 5,794,166 6,167,175 7,580,945 8,243,711	75,892 89,315 80,967 86,021 86,276 136,057 119,738 134,436 165,451 237,012 311,466 233,689	13,069 15,577 15,069 13,227 16,401 20,543 15,891 15,859 16,111 21,400 29,379 29,917	75, 153 76, 070 75, 271 78, 175 97, 904 120, 182 132, 275 160, 721 200, 688 217, 893 216, 667 232, 657	52,058 54,457 53,471 70,333 97,876 112,638 119,449 114,564 113,649 152,860 170,798 164,744	663, 235 724, 728 739, 439 874, 499 1, 005, 818 1, 102, 560 1, 049, 508 1, 070, 735 1, 156, 943 1, 229, 407 1, 655, 189 1, 815, 941	928, 472 988, 227 1, 068, 516 1, 136, 527 1, 272, 735 1, 655, 543 1, 761, 999 1, 845, 569 2, 020, 345 2, 246, 662 2, 688, 903 3, 038, 436	134, 284 133, 609 159, 809 153, 695 151, 964 191, 601 230, 001 280, 234 336, 297 290, 543 282, 674 316, 096	151, 369 162, 592 172, 855 180, 325 240, 864 280, 063 292, 371 290, 678 239, 594 198, 035 231, 115 252, 642	390,178 351,778 371,764 399,213 470,816 558,172 647,229 665,220 753,132 798,757 895,412 998,632	311, 4576 303, 9066 328, 5106 399, 3936 546, 6876 666, 3246 777, 5586 690, 8696 791, 9566 774, 666 1, 099, 3426 1, 160, 957	7 7 7 7 7 7 7 7 7
1 Date for 1	61 and 1962	are not co	mnarable	with suber	Munt voo	e owing to t	ho inclusion o	f forestry d	J	1000 6	T- 11- C	I os donn

<sup>1</sup> Data 1st 1961 and 1962 are not comparable with subsequent years owing to the inclusion of forestry data for 1961 and 1962 from Table 9. — Les donn 1st 1963 to sont pas comparables aux années qui suivent dû à l'inclusion des statistiques du forestage provenant du tableau 9.

2 Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

3 Forestry data have been revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ont été révisées à partir de 1963 façon à exclure les paiements pour droits de coupe.

4 See Table 5, footnote 5. — Voir tableau 5, renvoi 5.

5 See Table 1, freducte 3. — Voir satleau 1, renvoi 3.

A break occurs in construction in the year 1961; see Sources and Methods. — Il y a solution de continuité dans l'industrie de la construction en 1961; sources et méthodes

Tonstruction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Brinique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Note: Census value added by main activity is shown in this table in order that the historical series in Tables 7 to 15 may be up-dated for the 1961 period. The year 1961 is repeated in this table in order to provide a link where classification breaks occur. (In forestry the break occurs in 1963 and compartable to 1 for a late of 1 and 1962. Nota: Ce table au indique "la valeur ajoutée déterminée par le recensement" par principale activité afin que les notables les fatheaux 7 à 15 soient mises à jour pour la période 1961-1972. L'année 1961 est répétée dans ce tableau, afin de fournir un racco ques comparables pour les années 1961 et 1962 ne sont pas disponibles).

TABLE 7. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935-61

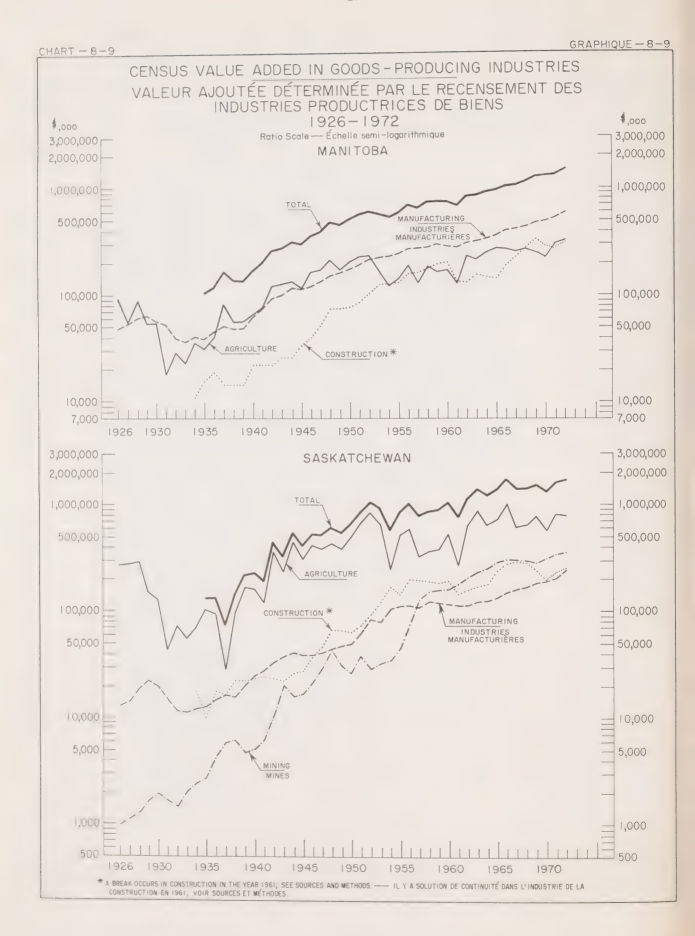
TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935-61

							,						
		Canada	New- found- land <sup>1</sup> — Terre- Neuve <sup>1</sup>	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle Ecosse	New Bruns- wick - Nouveau Bruns- wick	Quếbéc	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>2</sup> Colombie- Britan- nique <sup>2</sup>	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup> Yukon et Territoires du Nord- Ouest <sup>2</sup>
				1	l			\$'000					
935	***************************************	2, 352, 293		9,190	91,336	63,948	596,052	1,023,986	104,029	133,999	147,345	179, 237	3,171
936	•••••	2,581,405		10,622	96,256	68,049	653, 302	1,128,581	121,969	136,897	141, 421	220,841	3,467
937	***************************************	2,999,771		9,441	112,897	80,997	780,996	1,318,534	170,631	74,597	191,944	255, 488	4, 246
€ 38 ···		2,952,754		9,333	101,963	70,557	753, 472	1,261,046	143,538	146,777	216,312	245, 490	4, 266
39	******	3, 172, 837		11,489	105, 447	76, 235	838, 487	1,310,159	143, 269	222,999	207,501	250, 109	7, 142
140	********	3,725,920		13, 450	126,545	84, 356	983,933	1,552,894	173,776	231,694	252,713	300,008	6, 551
141		4,567,040		11,223	135, 187	103,080	1,269,955	2,005,295	200, 154	192, 347	248,622	392,725	8,452
142	***************************************	6,038,854		15,965	176,009	115,841	1,648,064	2, 417, 508	265,929	446,610	424, 240	518,782	9,906
·43	•••••	6, 382, 360		19, 165	200,072	131, 222	1,851,996	2,604,767	282, 287	332, 241	335,528	615,865	9,217
44		6,971,805		19,912	212, 848	146,509	1,955,082	2,737,610	313, 177	541,849	453,664	585, 456	5,698
45	••••••	6, 297, 784		20, 383	197,313	144,072	1,744,937	2,505,867	300,630	410,791	403, 303	565, 604	4,884
46	••••	6,740,358		20, 197	200,862	167,591	1,780,638	2,535,449	362, 490	526, 985	525, 137	614, 240	6,769
47	***************************************	7,991,481		21,687	210,810	196, 076	2,081,807	3, 170, 017	395,779	518,883	572,799	816,569	7,054
48	***************************************	9,404,862		27,716	249,784	218,012	2, 451, 052	3,744,071	485,631	600,857	687, 389	930, 248	10, 102
.49	•••••	9,710,276	80,864	30,411	263,713	213,831	2,531,712	4,015,101	456,367	544,381	662, 142	898,551	13, 203
50	•••••	10,943,835	104, 211	29, 447	264, 307	245, 109	2,830,542	4, 512, 333	504,076	655, 618	750, 345	1,030,352	17, 495
51	***************************************	13, 136, 957	146,850	35,468	302, 422	278,645	3, 352, 983	5, 273, 008	567,060	856, 129	1,012,860	1, 292, 736	18,796
52	***************************************	13,997,556	153, 332	45, 191	326,075	269,391	3,628,500	5, 499, 755	600,682	1,063,904	1,075,779	1,314,799	20, 148
53	***************************************	14,600,523	159, 196	33, 123	337,088	262, 151	3,776,289	5,962,548	573, 200	907,088	1,181,790	1,386,461	21,589
54	***************************************	14, 100, 866	165, 436	35,033	347,927	254,721	3, 832, 595	5,800,316	540,089	583,762	1, 112, 016	1,391,066	37,906
.i5	***************************************	15,718,846	190,913	37,423	349,742	292, 397	4, 116, 078	6,373,724	587,700	855,875	1, 282, 951	1,595,150	36,894
:,6	***************************************	17,610,144	212, 312	38,654	384, 261	314, 881	4,523,692	7,023,740	692,057	1,012,528	1,495,364	1,880,495	32,160
7	*****************	17,854,656	192,913	37,875	401,504	295, 194	4,619,598	7,520,210	646,586	795, 271	1, 440, 731	1,874,365	30, 409
8	******************	18,013,363	190, 229	40,429	397,413	300, 613	4,635,785	7,607,235	724,748	877, 427	1, 494, 314	1,713,712	31, 456
93 .	***************************************	18,762,458	210,402	46,950	411,978	310, 534	4,775,614	7,951,951	743, 203	893,616	1,552,265	1,832,533	33, 412
193	*****************	18, 536, 598	207,072	42, 123	401,182	303,041	4,741,664	7,833,353	735,080	890,049	1,533,931	1,815,688	33, 415
10	*****************	18,981,824	241, 445	48,807	426,995	338, 488	4,889,571	7,834,403	735, 506	1,036,869	1,535,915	1,857,311	36,514
1 1	······································	19, 187, 716	261,636	45,071	408,622	331, 482	4, 994, 258	8,032,996	700,722	756, 444	1,727,269	1,898,765	30,449

Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britanue com; ennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 due to classification changes; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite de changes the declassification, il y a des solutions de continuité dans les mines et les industries manufacturières en 1959; les deux groupes de données pour 1959 pertent un raccordement.



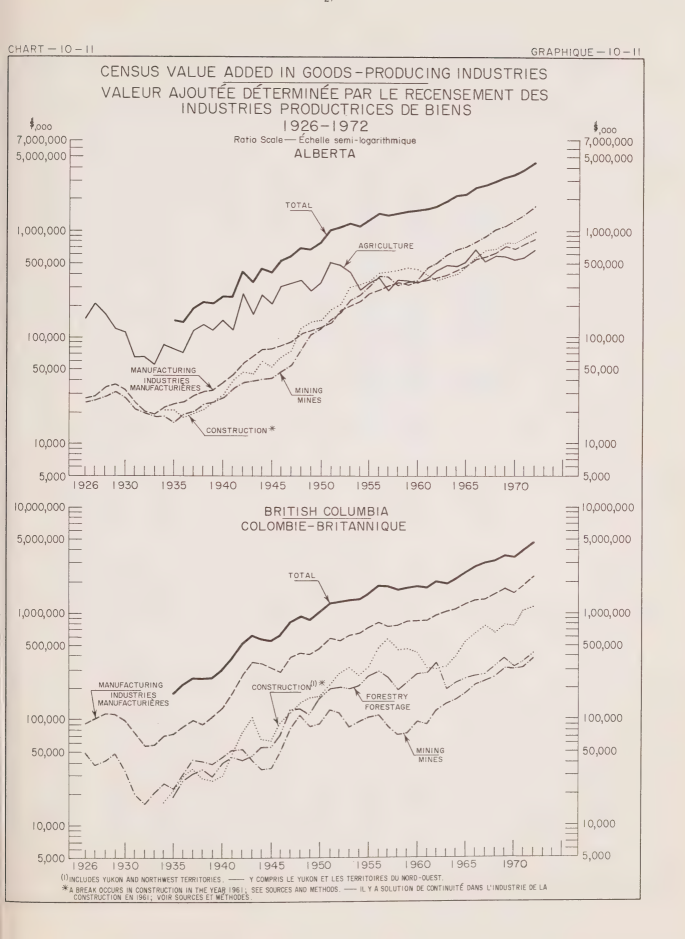


TABLE 8. Census Value Added in Agriculture, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada et provinces, 1926-61

	Consider	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia
	Canada <sup>1</sup>	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick			Manifesta	chewan		Colombie Britan- nique
					\$'	3'000		,		
1926	939,842	9,758	18,573	21, 465	116, 416	220,746	92,693	275, 103	157,663	27, 425
1927	964, 296	10,628	17,979	17,924	112,900	227,841	55, 150	285, 319	208,338	28, 217
1928	985, 267	9,723	19,003	17, 490	121, 107	230,893	88,061	297,850	168,687	32, 453
1929	754, 798	10, 097	18,778	16, 446	117,749	227, 248	54, 152	157, 453	120,015	32,860
1930	670, 423	8,026	18,843	15,709	100,710	202, 062	54, 560	130, 235	113, 457	26, 821
1931	404, 249	4,354	14, 233	11,757	79,674	147, 431	18, 241	44, 952	64, 127	19,480
1932	382,793	3,612	11,873	9,663	63, 242	111, 230	29, 242	73,097	64, 167	16,667
1933	354, 928	4,110	14,643	9,739	62, 245	110,421	23, 259	56,392	54,073	20, 046
1934	453, 891	4,512	14,671	10,763	74, 195	138, 244	36, 257	70,618	84,595	20, 036
1935	491,590	5, 209	16,450	12, 467	76,800	144,777	31, 213	103,014	79, 394	22, 266
1936	503, 165	6,586	17, 213	14,697	88, 223	145,835	40,486	94, 206	71,696	24, 223
1937	563,830	6,352	19,690	14,998	94, 544	174, 115	83, 181	29,212	115,813	25, 925
1938	616,560	5, 286	19,432	13,400	95,788	170, 291	56, 268	96, 427	133, 203	26, 465
1939	690, 868	6, 292	14,612	15,047	106,994	176, 519	57,323	169,422	117,069	27, 590
1940	739,719	6,341	15, 591	16,798	112,762	176,780	66, 327	168, 452	147,781	28,887
1941	730, 280	6,769	17, 252	18, 933	128,670	208,960	77,776	123, 416	116, 349	
1942	1,304,637	10,476	22, 167	24, 265	155, 047	296,785	124, 319	368, 118	265, 189	
1943	1,093,340	11,868	25, 581	28,600	166,120	273,529	130,702	239, 566	169,961	47,41
1944	1,478,906	11, 140	27,065	29,506	186, 534	327,072	139,684	444, 584	256,642	
1945	1, 269, 219	12,498	23, 293	29, 128	169, 306	327, 374	119,765	315, 546	212,707	59,602
1946	1, 543, 125	11,179	29,459	30,017	185, 394	336,670	166, 204	416, 484	308,019	59,699
1947	1,588,403	12, 554	25,423	31, 119	195, 214	367,999	173, 195	387, 167	332,881	62,85
1948	1,864,879	15,750	27, 104	35, 356	254, 276	463,791	211,967	429, 192	359,839	67,604
1949	1,677,649	16,156	26, 219	34,039	233, 362	458,047	176, 141	385,041	276, 861	71,78
1950	1, 902, 123	14, 539	26,994	33, 040	240,735	490, 371	202, 436	499, 287	331,066	63,65
1951	2, 448, 085	19,809	32, 357	35, 333	296, 209	582,660	230, 371	664,931	502, 440	83,97
1952	2,556,691	28,816	34,507	41,521	285,615	515,616	235,077	840,827	487,799	86,91
1953	2, 152, 150	15,976	32, 141	29,847	259, 251	487,051	170, 264	648,044	420, 123	89,45
1954	1,510,425	14,654	33, 147	27,931	240,755	447,780	126, 481	249, 434	286,078	84, 16
1955	1,817,358	16, 143	29,923	28,738	243, 599	423, 505	146, 331	519, 036	332, 403	77,68
1956	1,971,488	16,723	29,432	31, 261	231,681	424, 170	192, 454	592.464	373, 239	80,06
1957	1,610,158	16, 326		28,099	238, 687	467, 297	137,607	328, 047	281, 307	83,30
1958	1,863,585	16,815		26, 522	249, 217	539,040	189,973	370, 638	357,734	
1959	1,772,296	15,116			235, 822	473,699	170, 573	382,909	353, 586	
1960	1,925,428	18,574		29, 348	228, 278	504, 235	176, 053	525, 067	329, 278	87,05
1961	1,613,020	12,697	29,424	22,801	234, 211	536, 631	111,949	215, 054	357, 151	93, 10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories are not available. — Les chiffres pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest

TABLE 9. Census Value Added in Forestry, Canada and Provinces, 1935-64
TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, Canada et provinces, 1935-64

			,	,	,								
		G	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	- 4:			Sachet		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Bruns- wick	- Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord-
					l		. 5	3,000					Ouest
935	***************************************	67,396		_	2,377	4,885	22,985	15,642	607	345	1,310	19,245	_
936		82,593		_	2,493	5,105	27,674	18,307	819	264	1,269	26,662	_
937	***************************************	104,751		_	2,961	8,566	36,417	23,184	1,063	280	1,364	30,916	_
938	***************************************	93,495		-	3,010	8, 209	23, 539	21,061	725	361	1,322	35,268	_
939	•••••	100, 469		_	3,436	8, 221	34,654	22,080	962	330	1,379	29,407	_
940	***************************************	135,782		_	6,586	9,040	47,331	26,468	1,729	2,154	2,409	39,923	142
)41	***************************************	163,734		_	7,571	12,342	56,696	32,696	2, 290	2,518	3,714	45,702	205
342	***************************************	175,084		-	5,992	14,074	64,045	38,837	2,218	2,394	4,347	42,901	276
)43		201,032		_	6,880	17,703	77,071	42,418	2,641	3,354	3,487	46,080	1,398
)44	***************************************	246,230		_	8,270	22,264	98,116	47,637	2,989	3,869	7,671	54,851	563
ME		054 501			0.000	00 510	101 000		2 100	0.740			
	***************************************	274,761		-	9,069	20, 513	121,290	55,744	3,123	3,719	6,299	54,776	228
	***************************************	338, 065		_	10,826	28,932	137,673	73,149	4,047	3,267	8,564	71,167	440
	•••••	438,778		_	12,879	33,637	148,796	98, 222	5,030	4,080	10,173	125,430	531
		454, 319	15 507	_	12,358	36,010	161,960	97,360	5,824	3,899	9,272	127,126	510
,749	***************************************	371,964	15,597	_	9,840	27,028	119,475	75, 282	3,878	2,368	6,864	111,068	564
150	••••••	486,883	20,776	_	13,496	27,833	159,288	89,649	4,060	3,581	8,954	158,793	453
51	***************************************	660,420	26,597	-	18,288	54,833	220,059	118,526	10,536	4,532	10, 151	196,216	682
152	***************************************	607,540	21,549		16,592	42,214	187,408	114, 220	8,157	3,700	11,698	201,262	739
53	***************************************	558, 335	24,884	_	14,150	32,471	171,046	96,911	5,805	3,608	9,777	199,071	612
1:54	***************************************	583,970	21,419	_	13,613	28,986	185,359	99,009	6,797	4,521	12,057	211,615	595
, 55	*******************************	664,289	24, 295	_	16,052	32,423	188,860	114,483	6,165	4,166	13,163	264,232	449
3	************************************	760,838	23,966	_	16,164	45, 947	224,899	125, 917	9,514	5,404	14,701	293,174	1,152
	***************************************	663,242	21,220	_	14,610	33,213	178, 995	128,521	7,150	4,386	15, 852	258,671	625
	•••••	515,257	20, 586	2	12,656	31,039	147,158	87,633	5,387	3,928	13,174	192,743	952
	***************************************	597,398	20,659	_	12,306	23,763	172,852	109,421	5,298	4,103	16,671	231,830	497
	***************************************	687,671	28, 172	653	15,409	34,926	171,185	132,185	5,730	4,403	20,780	273, 202	1,026
61	***************************************	666,414	20,265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	201
	***************************************	701,820	16,139	408	12,099	25, 189	158, 198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	570
63	1	749,361	19,858	486	13,392	38,914	172,071	119,788	5,237	4,000	19,953	355,086	576
64	1	819,695	22,209	324	17,009	37, 456	181,586	127,042	6,804	4,394	20,234	402,141	496
	1 Data provided on a ha	sis comparal	hle to prov	ious veer	s as a link	with data	in Table 6.	- Les chif	fres sont pr	ésentés su	r une base	comparable	e aux années

¹ Data provided on a basis comparable to previous years as a link with data in Table 6. — Les chiffres sont présentés sur une base comparable aux années :cédentes et peuvent être raccordés aux chiffres du Tableau 6.

TABLE 10. Census Value Added in Fisheries, Canada and Provinces, 1926-61 TABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada et provinces, 1926-61

		New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	_			Saskat-	A 31 4 -	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
				1				1	1	1	1	
1926	35,327		924	8,670	2,877	2,470	2,522	1,745	268	506	15,332	13
1927	32,518		964	7,149	2,461	2,146	2,804	1,423	284	435	14,842	10
1928	33,649		849	7,296	2,618	2,320	3,477	1,621	371	422	14,634	41
1929	33,700		934	7,343	3,002	2,467	3,051	2,039	375	400	14,070	19
1930	29,763		844	6,843	2,520	2,199	2,693	1,377	125	266	12,873	23
1931	18,383		765	4,834	2,007	1,636	2,041	908	178	110	5,881	23
1932	15,050		714	3,856	1,495	1,452	1,708	858	113	103	4,731	20
1933	16,214		520	3,406	1,619	1,764	1,677	725	98	92	6,296	17
1934	19,715		695	4,619	1,916	2,071	1,832	966	116	155	7,330	15
1935	20,756		641	4,762	1,883	1,790	2,372	920	146	139	8,082	21
1936	22,084		725	5,492	2,100	1,877	2,714	1,262	183	214	7,504	13
1937	23,193		714	6,015	1,911	1,643	3,140	1,372	283	268	7,838	9
1938	22,830		649	5,324	1,799	1,714	2,851	1,307	250	262	8,669	5
1939	21,932		683	5,308	2,186	1,691	2,515	1,228	229	196	7,891	5
1940	23,630		554	5,800	2,028	1,611	2,560	1,555	228	222	9,067	5
1941	34,378		759	6,930	2,828	2,080	3,031	2,448	262	197	15,836	7
1942	41,735		1,148	8,875	3,649	2,747	3,574	2,727	384	213	18,415	3
1943	48,545		1,869	12,828	5,193	3,879	4,704	3,428	773	393	15,476	2
1944	52,081		1,799	14,851	5,404	3,975	4,389	2,830	1,032	465	17,333	3
1945	64,858		2,309	19,223	5,486	4,998	6,484	3,418	882	742	21,201	115
1946	67,160		3,086	20,560	7, 145	4,475	5,597	3,304	729	600	21,371	293
1947	57,517		1,880	15,156	5,996	2,767	4,803	3,477	484	449	22,355	150
1948	75,374		2,201	19,071	7,885	3,435	5,683	3,181	513	375	32,643	38'
1949	67,458		2,055	18,691	6,437	3,295	5,497	2,820	521	342	27,251	549
1950	82, 191		2,556	21,399	6,792	3,200	6,252	3,880	718	437	36,345	61:
1951	102,027	13,500	2,240	21,398	7,588	3,376	7,035	4, 263	910	544	40,638	53:
1952		12,928	2,660	22,679	7,825	3,572	7,407	3,439	679	654	30, 158	73.
1953	89,832	12,015	2,870	21,928	6,910	3,395	7,027	2,717	553	667	31,279	47
1954	97,542	14,704	1	23,046	7,311	2,931	7,013	3,088	741	667	34,458	63
1955	91,390	14,161	3,279	23,582		3,453	6,783	3,477	763	688	27,711	74
1956	105,957	15,090	3,949	25,038	8,146	4,440	7,927	2,947	784	790	36,058	78
1957	94,632	13,672				4,068	7,047		939	854	30,374	75
1958	117,610	11,312				4,195	7,041		1,091	879		
1959	106,828	14,529				4,316	4,866	3,540	1,190	1,016		
1960	101,569	15,856		1		4,504	4,983		1,367	1,158		=0
1961	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	67

TABLE 11. Census Value Added in Trapping, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du piégeage, Canada et provinces, 1926-61

	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoha	Saskat-	Alberte	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Quenec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
				)								
1926	14,291		3	254	131	2, 150	3,429	1,813	1,367	2,103	1,094	1,947
1927	17,639		4	207	235	2,924	3,799	1,558	1,610	2,179	1,779	3,344
1928	16,604		6	220	190	3,276	4,117	1,316	1,821	1,537	1,527	2,594
1929	16,350		9	239	194	2,350	4,020	1,144	2, 149	2,303	1,363	2,579
1930	9,853		3	383	105	1,243	2,516	667	1,257	996	755	1,928
1931	8,708		2	230	112	1,415	1,789	520	1,027	950	572	2,091
1932	7,120		1	207	77	1,756	1,356	530	916	626	493	1,158
1933	7,258		2	244	86	936	1,578	712	1,089	792	583	1,236
1934	8,637		2	270	138	657	1,576	1,076	1,281	1,133	871	1,633
1935	8,877		3	425	80	1,050	1,604	968	1,081	1,065	692	1,909
1936	9,214		4	349	69	1,449	1,796	936	931	1,143	1,076	1,461
1937	10,477		8	504	87	1,428	2,023	1,161	1,031	1,483	1,234	1,518
1938	6,573		6	267	603	1,059	824	510	538	506	661	1,599
1939	7,919		4	180	755	1,081	1,550	583	590	737	896	1,543
1940	11,208		2	106	631	1,338	2,188	1,196	1,258	1,893	1,080	1,516
1941	15, 138		3	143	627	1,391	2,775	2,002	1,948	1,952	1,625	2,672
1942	23, 801		3	532	835	3,895	3,965	2,596	2,245	5, 163	1,655	2,912
1943	21,580		5	609	352	3,255	4,547	2,251	1,986	3,503	1,576	3,496
1944	23, 989		3	354	222	4,325	5,336	2,689	2,776	3,313	2,306	2,665
1945	21,505		14	231	382	3,364	5,088	3,728	1,500	2,067	2,718	2,413
1010	21,505		1.1	201	302	3,304	5,000	0,120	1,000	2,001	2,110	2, 110
1946	31,078		19	733	240	5,308	7,793	5,012	2,677	2,974	2,894	3,428
1947	16,843		9	303	260	2,737	4,602	2,296	1,449	1,538	1,617	2,032
1948	20, 178		8	254	105	1,866	5,357	3,932	2,345	2,702	1,507	2,102
1949	15,297		7	428	256	1,664	3,964	2,545	1,992	1,927	835	1,679
1950	15,204	• •	6	140	257	1,843	4,097	2,942	1,971	1,889	950	1, 109
1951	19,792		7	285	37	2,350	5,214	3,394	1,985	2,531	1,589	2,400
1952	14,138	141	3	420	131	1,341	3,657	2,526	1,720	1,766	812	1,621
1953	13,221	62	4	227	84	1,288	3,869	2,116	2,121	1,617	709	1,124
1954	9,839	131	3	183	175	1,120	2,683	1,574	1,383	1,080	568	939
1955	17,424	48	2	207	184	1,750	4,286	2,970	3,715	2,078	775	1,410
.956	12,361	158	2	158	148	1,162	2,990	2,240	2,837	1,132	573	961
.957	10,951	49	2	176	173	1,187	2,576	2,360	2, 143	1,044	399	842
.958	10,549	135	1	112	125	1, 171	2,713	1,803	2,139	1,103	393	854
959	9,707	52	1	131	134	1,339	2,445	1,496	1,616	1,197	422	876
.960	12,360	80		115	104	1,635	2,831	1,666	2,066	2,070	812	980
	-2,000											
			1	179	142	1,888	2,470	1,601	1,591	1,715	647	1,425

TABLE 12. Census Value Added in Mining, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines, Canada et provinces, 1926-61

		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick		0	Marit	Saskat-	Alborto	British Columbia	Yukon an Northwes Territorie
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle Écosse	Nouveau Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon el Territoire du Nord- Ouest
						\$'0	00		l			
1926	178,891			28,379	1,539	17,427	53, 289	997	979	25, 236	49, 292	1,75
1927	174, 495			27,348	1,871	19,343	56,381	1,063	1,122	26,380	39,389	1,59
1928	183, 588			27,620	1,951	23, 263	55,063	1,887	1,308	28,605	41,556	2, 33
1929	206,015			27,565	2,073	29,964	60,667	2,350	1,709	30,690	48,017	2,98
1930	181,110			24, 298	2,053	23,510	62,852	2,948	1,984	27,743	33, 138	2,58
1931	159,604			18,568	1,867	19,512	64,912	9,376	1,710	21, 159	20, 247	2, 25
1932	142,933			14,690	2,008	12,877	66,780	6,644	1,517	19,915	16,657	1,8
1933	153, 264			15, 427	1,907	14,301	75, 108	3,714	2,049	18,385	20,857	1,5
1934	181,993			21,357	1,952	17,034	90,843	3, 174	2, 448	18,418	25,677	1,09
1935	169,066			13,804	2,321	18,006	84, 303	8,104	2,761	16,096	22, 484	1, 18
1936	209, 195			18,602	2,153	26,651	97,474	7,279	4,224	19,415	31,470	1,9
1937	256,631			21,957	2,239	36,567	112,667	11,296	5,818	20, 233	43, 225	2,6
1938	273,688			19,700	3,323	42,828	119, 445	13,569	6,038	24,010	42, 207	2,50
1939	297,733			22,953	3,390	48,561	136,966	10,969	4,814	24,959	39,724	5,3
1940	330,329			25, 467	2,761	56,243	153,097	9,901	5,153	27,851	45, 225	4, 6
1941	356, 244	}		23,710	2,961	64,570	158, 461	9,861	6,142	34, 129	51, 108	5,30
1942	365, 278			24, 235	2,850	69,131	153,898	7,380	10,544	38, 162	52,750	6,3
1943	342,616			21,319	2,974	67,769	136,890	7,753	20,477	39,661	41,816	3,9
1944	310,065			24,649	3,314	58,621	122,873	7,803	16, 204	40, 162	34,352	2,0
1945	299,118			23, 175	3,312	59,238	108,845	7,691	17,098	41,713	36,615	1,4
1946	322, 214			25,668	3,807	55,974	106,809	8,241	21,930	47,634	50,200	1,9
1947	402,539			25,020	4,598	70,140	123,910	8,857	29,512	54,960	82,092	3, 4
1948	538,762			42,788	5,396	98,686	136,076	17,051	44,850	76,930	110,713	6,2
1949	570,215	17, 437		45,560	5,529	101,079	149,501	14,637	31,851	106,806	88,660	9,1
1950	657,329	20,124		48,549	10,862	141, 455	161,670	19, 259	26,939	122,543	91,953	13,9
1951	770,143	25, 295		46,957	7,378	164,881	178,554	20,804	38,723	151, 554	122, 467	13,5
1952	777,444	20,515		49,599	7,630	174, 105	182, 085	12,082	29,732	171, 119	115,524	15,0
1953	790,597	20,917		51, 234	7,305	152, 132	184,516	12,216	32,891	227, 332	85,098	16,9
1954	900,609	26,879	1	56,777	7,890	175, 287	196, 422	17,100	35,572	257, 385	94,781	32,5
1955	1,061,430	42,625		50,850	10, 405	233, 120	221, 263	22,545	45, 357	303,752	100,415	31,0
1956	1, 224, 102	51,332	1	50, 119	12,028	243,074	246, 454	27,487	76,450	380,800	109,816	26,5
1957	1,308,518	45,562		52, 233	12,856	238, 225	309,475	27,679	130, 288	378, 209	88,978	25,0
1958	1,311,217	36,855		46,816	9,168	220, 238	401, 231	28,896	158,991	309, 218	73,640	26, 1
19591	1,497,104	46, 185	4,516	48, 192	11,622	269,392	484, 407	25,667	160,707	336, 649	81,787	27,9
19591	1,437,930	44,482	83	44, 124	8,099	247,544	468,053	25, 244	160,501	337, 198	74,624	27,9
1960	1,453,077	49,053	72	45, 289	7,935	242,853	443, 552	24,746	164,587	349, 115	96,566	29,3
1961	1,561,989	53,753	125	45, 489	7,725	256,962	414,013	34,060	170, 208	460, 199	95,502	23,9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changement classification, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de données pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 13. Census Value Added in Electric Power, Canada and Provinces, 1926-61

TABLEAU 13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité<sup>1</sup>, Canada et provinces, 1926-61

	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Outher	0-4	34	Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
			1				\$'000		1			
926	86, 796		121	1,985	1, 265	25, 855	39, 552	4, 599	2, 308	2, 995	8, 036	80
27	101, 730		136	2, 227	1, 372	33, 727	43, 980	5, 213	2, 544	3, 101	9, 354	76
28	110,046		156	2, 398	1,709	36, 128	47, 591	5,667	2,821	3, 563	9, 908	105
29	119, 868		166	2,872	2,017	40,873	50, 970	6, 222	3,038	3, 938	9, 649	123
30	123, 443		181	3, 309	2,631	43, 149	49, 201	6,345	3, 665	4, 354	10, 483	125
31	120,418		229	3, 730	2, 760	41,976	46, 415	6,681	3, 549	4, 473	10, 544	61
32	119, 379		227	3, 946	3, 129	44,695	42, 803	6,454	3,623	4, 469	9,964	69
33	115,686		235	3, 928	3,022	44, 505	40, 270	6,139	3, 443	4, 299	9, 790	55
34	122, 462	5	241	4, 171	2,910	46,815	43, 478	6, 310	3, 461	4, 401	10,626	49
35	125, 123		238	4, 332	3,025	47, 805	43, 646	6,658	3, 616	4, 572	11, 177	54
36	133, 561		252	4, 318	3, 144	45,913	51, 984	7, 171	3, 903	4, 684	12, 126	66
37	140, 964		250	4,623	3,425	50, 511	52, 702	7,608	3, 904	4,860	12, 991	90
38	142, 321		260	4, 855	3, 357	52, 930	49, 953	7,851	4,020	5, 253	13, 748	94
39	149,864		266	5,072	3, 595	56, 121	52, 100	8, 393	4, 331	5, 543	14, 338	105
40	163, 781		283	5, 447	3, 845	61,095	58, 271	8,715	4, 591	5, 810	15,620	104
41	183, 146		344	6, 263	4,092	69, 461	65, 316	9,326	4, 889	6, 323	17,066	66
42	200, 345		364	6, 592	4, 248	78, 325	71, 319	9,832	4, 990	6, 686	17,864	125
43	200, 833		401	6,945	4, 443	78, 804	69, 028	10, 365	5, 190	7, 726	17, 806	125
14	209, 758		399	7, 282	4, 541	86,992	69, 259	10,842	5, 551	7, 995	16, 798	99
45	210,007		384	6, 963	4,870	80, 350	72, 394	11, 130	5, 771	8, 227	19,737	181
46	220,511		344	7,077	4,867	84,822	73, 547	12,001	6, 338	9,011	22, 256	248
17	232, 245		395	7, 193	5,078	93, 855	79, 367	12,650	7,711	9, 708	15,922	366
18	248,963		539	7, 835	5, 156	96, 131	82, 896	13, 250	8, 204	10,947	23, 554	451
19	270, 127	1,911	655	8, 381	6, 255	104, 107	86, 256	14,910	8,851	11,961	26, 189	651
50	313, 347	2, 199	762	9,548	7,021	114, 301	106,852	16,947	10,027	13, 863	31,050	777
31	363,643	2,668	865	11,750	8, 581	129, 474	127, 319	18, 443	11,059	16, 591	36,003	890
52	402,074	3, 390	1,055	12, 863	8, 832	140,816	140, 762	19, 787	12, 812	19,522	41, 258	977
i3	449,321	3, 933	1, 194	13, 791	10, 217	150,030	164, 347	22,084	14,630	22, 414	45, 265	1, 415
14	488, 556	4,618	1, 283	14, 982	11, 613	158, 416	179,979	24, 261	16,951	25, 622	49, 467	1,364
-5	543, 305	6,698	1, 367	16, 481	11, 986	170,064	208, 649	24, 340	18,639	28, 858	54, 761	1,462
61	586, 274	8, 158	1, 418	17, 929	13,037	171, 088	231, 411	27, 498	21,561	32, 771	59, 762	1,641
7	631, 698	8, 586	1,621	17,938	14,687	185, 189	248, 519	28, 409	23, 680	36, 475	64,826	1,768
8	682, 985	9, 120	1,757	20, 204	17, 179	200,534	260, 647	29, 235	26,094	40, 588	75, 681	1,946
9	748,033	9,521	1,931	20,824	19, 307	215, 735	283, 470	32, 248	30, 516	45, 761	86,013	2, 707
J												
0	795, 802	10, 338	2,079	23, 515	18,692	229,008	302, 105	33, 997	32, 333	48, 587	91, 976	3, 172

Prior to 1956 some industrial establishments producing power for their own use were included; in 1956 census value added on the old basis was \$ 3,773,000. — Avant 1956, certains établissements industriels produisant de l'énergie pour autoconsommation étaient compris; en 1956 la valeur ajoutée détainée par le recensement—sur l'ancienne base—était de \$613,773,000.

TABLE 14. Census Value Added in Manufacturing, Canada and Provinces, 1926-61 TABLEAU 14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada et provinces, 1926-61

		Occasion	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia 1	Yukon a Northw Territor
		Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau Bruns- wick	Quebec	Olitalio	Wallitona .	chewan	11100100	Colombie- Britan- nique <sup>1</sup>	Yukon Territo du No Ouest
				t			\$	000					
1926		1, 305, 169		1,175	28,425	25,891	399, 991	667,059	48,879	13, 366	27,632	92,751	
1927 .		1,427,649		1,367	27,027	26,071	447,810	726,502	53,099	15,011	28,526	102, 236	
1928 .		1,597,888		1,400	34,638	23,660	489,964	818,129	60,678	19, 401	34,782	115, 236	
1929 .		1,755,387		1,467	35,676	26, 641	537,796	916,972	63,925	23,003	36,825	113,082	
1930 .		1,522,737		1, 367	33, 566	24,052	479,054	776,910	56,008	20,018	33, 292	98,470	
1931 .		1, 252, 017		1, 396	29,821	23, 533	404,034	624,809	52, 236	15,665	25, 314	75, 209	
1932 .		955,961		1,232	20, 194	20, 282	301,758	481,980	40,304	11,971	20, 204	58,036	
1933 .		919,671		1,127	19,988	18, 167	288, 505	465, 104	37, 390	11, 478	18,877	59,035	
1934 .		1,087,302		1,018	23,776	23, 172	330, 154	562, 399	41,078	12, 477	22,609	70,619	
935 .		1, 153, 485		1,099	26, 186	24, 287	342,616	609,642	39,559	13,036	23,769	73, 291	
1936 .		1, 289, 593		1,055	27,789	23,781	377, 515	686, 471	45,016	15, 186	25,000	87,780	
1937 .		1,508,925		1, 117	33, 147	28,771	445,886	804,703	49,950	17,069	28,923	99,359	
1938 .		1,428,287		1, 132	31, 375	23,866	428,614	757,621	48,308	16, 143	30,756	90, 472	
1939		1,531,052	1	1, 244	35,886	27,041	470, 385	791,429	48,811	20, 283	32,618	103, 263	
1940 .		1,942,471		1,270	46,548	38, 253	595, 553	1,004,530	62, 353	25,858	37,747	130, 206	
1941 .		2,605,120		1,348	51,318	47, 297	815,087	1, 360, 056	74, 451	28, 172	45,958	181, 233	
1942 .		3, 309, 974		1,974	63,616	53,920	1,059,874	1,671,130	94,857	33,934	57,480	272,926	6
1943 .		3, 816, 414		3,022	84,910	58,957	1,280,098	1,844,651	99, 147	37,895	65,797	341,699	1
1944 .		4,015,776	1	3,571	93, 377	62, 258	1,350,519	1,930,044	120,340	40,833	77,416	337, 137	
1945 .		3, 564, 316		3, 178	84, 358	63, 380	1,149,391	1,720,938	117,775	38, 275	78,548	307,955	
1946 .		3, 467, 005	1	3, 469	71,739	67,783	1, 125, 992	1,659,284	122,781	38,460	83,735	293,353	
1947 .		4, 292, 056		3,849	84,936	83, 488	1, 324, 398	2, 136, 014	139,374	41,480	89, 290	388,702	
1948 .		4,938,787		4, 218	95,774	91,404	1,533,798	2, 486, 008	157, 426	45,054	107, 124	417,601	
1949 .		5, 330, 566	32,919	4, 338	102, 294	91, 187	1,651,630	2,708,554	167, 336	47,357	114, 681	409,665	
1950 .		5,942,058	36,712	4, 284	97,781	106, 204	1,798,320	3,068,142	177,052	49,495	123,893	479,606	
1951		6,940,947	53,690	5,047	119,487	120,595	2,083,934	3, 569, 400	192,849	61,089	141,649	592, 448	
1952		7, 443, 533	56, 109	5,957	130,715	117,837	2, 288, 643	3, 811, 107	216,814	80,934	178, 221	556, 172	1,
1953		7,993,069	57,785	5,879	127,917	120,617	2, 424, 647	4, 130, 126	229,797	79,941	199,660	615,686	1,
1954		7,902,124	59,484	6,045	129,778	118,016	2,448,028	3,930,730	232, 488	104, 560	219, 328	651,813	1,
1955		8,753,450	60,587	6,432	139,646	120,808	2, 622, 333	4, 426, 655	247, 472	113, 599	263, 309	750,878	1,
1956		9,605,425	62, 608	6, 162	159,820	125, 314	2,888,149	4,868,570	270,018	113,628	285, 831	824, 249	1,
1957		9,822,085	56, 544	6,580	175,683	123, 547	2,947,898	5,047,711	273, 163	109,599	312,037	767,914	1,
1958		9,792,506	58,045	7, 266	176,998	130,668	2,970,775	4,914,074	284, 368	123, 394	339, 439	786, 620	
19592		10, 320, 963	57,755	7,391	161, 452	133,935	2,998,776	5, 332, 082		125,877	346, 300	848, 404	
19597	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10, 154, 277	56, 128	6,997	154,723	129,966	2,986,675	5, 229, 837		122, 516	327,418	838,722	
1960		10, 371, 284	63, 490	8,026	171, 493	154, 697	3, 162, 918	5, 215, 229	289, 426	115,573	339, 377	849,729	1
1961		10, 682, 138	70,010	8, 131	159, 218	159,979	3, 207, 856	5, 429, 853	315, 235	120,972	346, 732	863, 443	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Manufacturing in Yukon and Northwest Territories is included with British Columbia prior to 1939. — Avant 1939, les industries manufacturières la Colombie-Britannique comprennent celles du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

<sup>2</sup> A break occurs in manufacturing in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changeme de classification en 1959, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de donnée pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 15. Census Value Added in Construction, Canada and Provinces, 1934-61
TABLEAU 15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de la construction, Canada et provinces, 1934-61

	Canada	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie— Britan- nique <sup>1</sup>
4	309,000		1,000	18,000	10,000	62,000	151,000	11,000	18,000	21,000	17,000
5	316,000		2,000	23,000	15,000	85,000	122,000	16,000	10,000	21,000	22,000
6	332,000		2,000	20,000	17,000	84,000	124,000	19,000	18,000	18,000	30,000
7	391,000		1,000	24,000	21,000	114,000	146,000	15,000	17,000	19,000	34,000
3 ,	369,000		2,000	18,000	16,000	107,000	139,000	15,000	23,000	21,000	28,000
)	373,000		3,000	18,000	16,000	119,000	127,000	15,000	23,000	25,000	27,000
)	379,000		5,000	21,000	11,000	108,000	129,000	22,000	24,000	29,000	30,000
1	479,000		2,000	22,000	14,000	132,000	174,000	22,000	25,000	40,000	48,000
2	618,000		2,000	44,000	12,000	215,000	178,000	22,000	24,000	47,000	74,000
3	658,000		2,000	41,000	13,000	175,000	229,000	26,000	23,000	45,000	104,00
ł	635,000		3,000	37,000	19,000	166,000	231,000	26,000	27,000	60,000	66,00
j	594,000		2,000	31,000	17,000	157,000	209,000	34,000	28,000	53,000	63,00
3	751,200		2,100	34,800	24,800	181,000	272,600	40,900	37, 100	64,600	93,30
7	963,100		3,000	39,900	31,900	243,900	355,100	50,900	47,000	73,800	117,60
} <b></b>	1,263,600		5,000	44,600	36,700	300,900	466,900	73,000	66,800	120,200	149,50
)	1,407,000	13,000	7,200	52,300	43,100	317, 100	528,000	74, 100	66,400	142,700	163,10
)	1,544,700	24,400	7,300	46,400	53,100	371,400	585,300	77,500	63,600	147,700	168,00
	1,831,900	25,100	7,500	51,900	44,300	452,700	684,300	86,400	72,900	187,400	219,40
2	2,103,400	38,700	6,700	58,700	43,400	547,000	724,900	102,800	93,500	205,000	282,70
3	2,554,000	39,600	7,200	75,700	54,700	614,500	888,700	128,200	125,300	300,200	319,90
ł	2,607,800	38,200	10,100	76,400	52,800	620,700	936,700	128,300	170,600	309,800	264, 20
5	2,770,200	42,500	10,200	73,000	81,100	652,900	968,100	134,400	150,600	338,700	318,70
S	3,343,700	51,000	10,400	85,600	79,000	759,200	1,116,300	159,900	199,400	406,100	476,80
7	3,713,372	47,280	9,796	88,298	75,605	825,349	1,309,064	166,940	196,190	414,953	579,89
}	3,719,654	54,178	10,834	86,836	78,412	842,498	1,394,626	181,547	191,151	432,179	447, 39
)	3,710,129	61,702	13,708	112,940	88,983	877,382	1,261,562	195,823	186,697	451,086	460, 24
0	3,634,633	74,455	14,764	117,541	83,428	849, 190	1,229,284	200,021	191,472	445,551	428, 92
1	3,700,866	91,916	16,605	110,045	77, 204	872, 281	1,217,448	192,577	207,487	490,651	424,65

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la Colombie-Britannique comprennent x du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

## APPENDIX

# Extension of Census Value Added to Include All Activities

In the 1960 Standard Industrial Classification, the concept of the establishment has been re-defined and the coverage extended to include all activities of the establishment. Census value added originating with secondary revenue-producing activities of establishments is available for the forestry industry for the years 1963-72 and for the mining and manufacturing industries for the years 1961-72. Census value added for these industries on a total activity basis is tabuted. lated below by province.

Data for the remaining industries on this new basis will be added to this Appendix as they become available, and will be incorporated in the main reports a later date.

## Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept, 1961 - 72

					1 1 7							
Province	1961		1962		1963		1964		1965		1966	
10.	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$,000	%	\$'000	%
		Forestry <sup>1</sup> - Forestage <sup>1</sup>										
									24 - 500		04.074	
1 Newfoundland				• •	17,316	3.7	19,665	3.9	21,792	4.0	24, 254	4.
2 Nova Scotia	• •	• •	* *	• •	4,814	1.0	7,799	1.5	7,807	1.4	7,069	1.
3 New Brunswick					24, 585	5.3	30,131	5.9	25,334	4.7	33,519	5.
4 Quebec					122,200	26.2	126,484	24.9	135,661	24.8	158,699	25.
5 Ontario					82,532	17.7	82,105	16.2	87,487	16.0	104,643	17
6 Manitoba					2,494	0.6	2,389	0.5	3,246	0.6	3,492	0
7 Saskatchewan					479	0.1	528	0.1	1,150	0.2	882	0
8 Alberta					6,659	1.4	7,497	1.5	6,732	1.2	7,227	1
9 British Columbia					205,124	44.0	231,113	45.5	257,432	47.1	271,724	44
10 Yukon and Northwest Territories2					65		30		51		15	
11 Canada					466, 267	100.0	507,740	100, 0	546,692	100. 0	611, 524	100
,						dining	- Mines					<u> </u>
						AITHING -	- Milles			1		_
12 Newfoundland	54,975	3.1	56,165	3.0	78,090	3.8	99,364	4.3	103,368	4.1	120,806	4
13 Prince Edward Island	_	_	59		106		113		48		10	
14 Nova Scotia	40,072	2.3	44,101	2.3	46,371	2.2	45,780	2.0	47,524	1.9	53,997	1 2
15 New Brunswick	7,461	0.4	10,129	0.5	10,836	0.5	25,450	1.1	36,854	1.5	31,945	1
16 Quebec	255,797	14.6	306,176	16.2	321,909	15.7	402,713	17.3	421,802	16.8	457,978	17
17 Ontario	549,610	31.4	511,417	27.0	501,130	24.4	545,473	23.5	559,885	22.3	505,874	19
18 Manitoba	82,852	4.7	91,744	4.9	93,691	4.5	107.098	4.6	111,491	4.4	99,980	3
19 Saskatchewan	183,801	10.5	209,925	11.1	239,766	11.7	261,473	11.2	294,314	11.7	308,856	11
20 Alberta	464,219	26.5	512,999	27.1	593, 272	28.9	650,665	28.0	702,190	27.9	783,345	29
21 British Columbia	92,536	5.3	127,694	6.8	147,911	7.2	162,917	7.0	183,933	7.3	216.154	8
22 Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup>	21,042	1.2	21,481	1.1	22,472	1.1	24,469	1.0	52,859	2.1	57,580	2
23 Canada	1, 752, 365	100.0	1,891,890	100.0	2, 055, 552	100.0	2, 325, 515	100.0	2,514,269	100.0	2, 636, 524	100
		L		, N	Manufacturing	- Indu	stries manufa	cturière.	es			
		1										T
24 Newfoundland	70,644	0.6	75,211	0.6	76,964	0.6	82,770	0.6	86,543	0.6	99, 107	0
25 Prince Edward Island	8,764	0.1	10,101	0.1	11,314	0.1	12,414	0.1	13,385	0.1	15,781	0
26 Nova Scotia	165,408	1.5	179,350	1.5	193,235	1.5	218,292	1.5	231,510	1.5	255,485	1
27 New Brunswick	161,104	1.5	164,810	1.4	175,719	1.4	198,030	1.4	205,534	1.3	220,012	1
28 Quebec	3,313,604	30.3	3,582,684	29.9	3,724,337	28.9	4,125,329	28.9	4,516,700	28.6	4,948,941	28
29 Ontario	5,553,191	50.8	6,149,611	51.3	6,729,111	52.3	7,489,116	52.6	8,421,721	53.3	9,209,568	53
30 Manitoba	294,816	2.7	314,452	2.6	334,834		357,272	2.5	380,446	2.4	416,884	2
31 Saskatchewan	117,320	1.1	118,519	1.0	133,475	1.0	136,137			0.9		
32 Alberta	357,345	3.3	389,302	3.3	409,278	3.2	454,935	3.2	500,621	3.2	549,970	
33 British Columbia	888,680	8.1	1,001,394	8.3	1,085,031	8.4	1,170,556	8.2	1,280,166	8.1	1,381,175	1 8
34 Yukon and Northwest Territories	686		1,232		1,776		2,333		164		1,870	
S Canada	10, 931, 561	100.0	11,986,666	100.0	12,875,073	100.0	14, 247, 184	100.0	15, 785, 311	100.0	17, 266, 256	100
						-		1	L	1	1	-

¹ Forestry data are revised from 1963 to exclude stumpage dues.
² From 1965 onward data for Eastern offshore activity, Western offshore activity and Hudson Bay activity have been collected and included here. The for these activities are confidential and cannot be released separately.
³ In the years 1968 to 1972 data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C. 064) have been excluded.

Note: In some cases "value added by total activity" of an industry is less than "value added by main activity" because expenditures associated with condary activities exceed revenue from such activities.

### **APPENDICE**

## Extension de la "Valeur ajoutée déterminée par le recensement" pour inclure toutes les activités

La classification type des industries de 1960 a redéfini le concept de l'établissement qui comprend maintenant toutes les activités de l'établissement a "valeur ajoutée déterminée par le recensement" pour les activités secondaires productrices de recettes est connue pour le forestage pour la période 1963-72, pour les mines et les industries manufacturières pour les années 1961-72. Les tableaux ci-dessous regroupant la "valeur ajoutée" pour ces industries par covince, sur la base de l'ensemble des activités.

Les données relatives aux autres industries déterminées sur cette nouvelle base seront rajoutées à cet appendice à mesure de leur disponibilité. Elles eront regroupées dans le rapport principal, à une date ultérieure.

## Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités, 1961-72

1967		1968		1969		1970		1971		1972 <sup>p</sup>		Province	Nº
\$'000	%	\$'000	% \$'000 %										
Forestry <sup>1</sup> – Forestage <sup>1</sup>													
											T		
									r				
20, 452	3, 3	18,632	2, 9	17,880	2. 4	22,933		18, 867	2.7	24, 432		Terre-Neuve	1
7, 377	1, 2	8,004	1. 2	11, 375	1, 5	11,608	1. 7	11, 86 1	1. 7	12, 367		Nouvelle-Écosse	2
33, 184	5, 3	32, 967	5, 0	30,048	4.0	32,851	4.7	36, 260	5, 2	40, 531	4. 9		3
166, 252	26, 5	152, 50 1	23, 3	166,786	22, 3	161,069	23. 2	145, 172	1	166, 474	20. 1		4
103, 416	16.5	100, 424	15. 3	112,927	15. 1	111, 533	16. 1	106,650	15. 3	117,993	14. 2		5
2,070	0.3	2,006	0.3	3, 306	0.5	3, 169	0.5	4,694	0.7	6, 577	0.8		6
3, 310	0.5	4,738	0.7	5, 484	0.7	7, 110	1.0	6,626	1,0	7,690	0.9	Saskatchewan	8
6,623	1.1	5, 988	0.9	7, 281	1.0	9, 177	1.3	10,025	1.4	12, 233			1
284, 105 41	45.3	330, 244 43	50, 4	391, 786 119	52. 5	334, 425 129	48.2	357, 457 24	51, 2	441, 225	53, 2	Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup>	9
41		40		119		129		24			• •	Tukon et Territorres du Noid-Odest	10
626, 830	100.0	655, 548	100.0	7 46, 99 1	100.0	694, 004	100.0	697, 636	100.0	829, 422	100.0	Canada	11
Mining — Mines													
136,856	4, 6	164, 291	5, 2	162,993	4.9	188,746	4.9	180, 641	4.7	132, 473	2 1	Terre-Neuve	10
100,000	7,0	104, 251	J. 2	102, 333	4. 5	52	4, 3	68		390	3, 1	Terre-Neuve Île-du-Prince-Édouard	12
59,407	2.0	54, 400	1.7	56, 284	1.7	58, 506	1.5	63, 503	1.7	62, 040	1 4	Nouvelle-Écosse	14
35, 222	1.2	38, 978	1, 2	41, 162	1, 2	35, 100	0.9	37,817	1, 0	39, 764	0.9	Nouveau-Brunswick	15
449, 230	15. 3	438, 621	13.7	486, 575	14. 5	478, 741	12. 5	436,034	11. 4	432, 032	10.1	Québec	16
655, 198	22, 3	728, 278	22.8	656, 198	19.6	847, 561	22. 1	724, 156	18.9	812,006	18.9	Ontario	17
97,831	3, 3	113,758	3, 6	152, 519	4. 5	215, 454	5. 6	148, 195	3, 9	179, 793	4. 2	Manitoba	18
305, 301	10.4	299, 349	9.4	288, 578	8, 6	325, 155	8.5	349,009	9.1	356, 304	1	Saskatchewan	19
904,907	30.7	1, 025, 307	32.1	1, 113, 288	33, 2	1, 266, 945	33, 1	1, 486, 366	38.8	1,796,720	1	Alberta	20
241, 091	8.2	253, 922	8.0	313, 168	9.3	316, 561	8.3	316,905	8.3	385, 911		Colombie-Britannique	21
58, 182	2.0	72, 368	2, 3	84, 547	2.5	97, 543	2.6	83, 571	2. 2	95, 031	2.2	Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup>	22
2,943, 224	100, 0	3, 189, 2713	100.0	3, 355, 3123	100.0	3,830,364	100.0	3, 8 26, 265	100.0	4, 292, 465	100. 0	Canada	23
	3, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33,												
				Manufacturi	ng — In	dustries manu	facturi	ères					
90,632	0.5	92, 583	0.5	120,537	0.6	136,079	0, 6	135, 496	0.6	142,910		Terre-Neuve	24
16,935	0.1	17, 534	0, 1	19,726	0, 1	21,793	0.1	22, 384	0.1	24, 778		Île-du-Prince-Édouard	25
251,812	1.4	272, 288	1.4	315,736	1.5	318, 484	1.5	311,757	1.3	388, 597	1.5	Nouvelle-Écosse	26
221, 440	1.2	249,012	1.3	283,782	1.3	283, 364	1.3	296,802	1.3	356, 512	1.4	Nouveau-Brunswick	27
i, 088, 243	28. 2	5, 445, 448	27.9	5,967,988	27.8	6,091,819	28. 5	6, 406, 236	27.6	7,003,718	26.9	Québec	28
,732,956	53, 9	10, 516, 406	54.0	11, 523, 267	53.7	11, 459, 488	53. 5	12, 537, 204	54. 1	14, 050, 240	54.0	Ontario	29
440,984	2, 5	463, 577	2, 4	507, 048	2.4	522, 667	2, 4	558,920	2. 4	629, 430	2.4	Manitoba	30
174, 505	1.0	179,420	0.9	194,956	0.9	200, 623	0.9	217,941	0.9	256, 828	1.0	Saskatchewan	31
599, 283	3, 3	629, 197	3, 2	731,863	3.4	716,885	3, 4	785, 347	3, 4	885, 458	3, 4	Alberta	32
, 430, 999	7.9	1,615,580	8.3	1,768,213	8.3	1, 663, 113	7.8	1,912,561	8.3	2, 272, 210	8.7	Colombie-Britannique	33
1,849		2, 569	~~	3, 157		3, 433		3, 232		3, 583		Yukon et Territoires du Nord-Ouest	34
,049,639	100.0	19, 483, 614	100.0	21, 456, 276	100, 0	21, 417, 748	100.0	23, 187, 881	100,0	26, 014, 264	100.0	Canada	35

Les données concernant l'industrie du forestage ont été révisées à partir de 1963 de façon à exclure les paiements pour droits de coupe.

A partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes orientales et occidentales ainsi que dans la Baie Hudson. Ces chiffres sont confidentiels et ne peuvent être publiés séparément.

Pour 1968 les chiffres de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.T.I. 064) sont exclus.

Nota: Dans certains cas, la "valeur ajoutées" par l'ensemble des activités d'une industrie sera inférieure à la "valeur ajoutée par l'activité principale", les dépenses liées aux activités secondaires dépassent les recettes qui en proviennent.







## RÉFÉRENCES CHOISIES

(Disponibles à Statistique Canada, ou à Information Canada, Ottawa)

### Catalogue

## HORS SERIE

- 13-502F Comptes nationaux, revenus et dépenses, 1926-1956, F. et Angl
- 61-502 Revised Index of Industrial Production, 1935-1957, Angl. 61-505 Indexes of Real Domestic Product by Industry of Origin, 1935-61, Angl.
- Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), Angl.
- 61-510F Système de comptabilité nationale produit intérieur, par industrie indices du produit intérieur réel, par industrie, 1961-1969/1961 = 100, F. et Angl.
- 24 501Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada, 1965, Bil.
- 15 501
- System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, Volume 1, Angl. System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 2, 15 - 502

## ANNUEL

- Système de comptabilité nationale-produit intérieur, par industrie-relevé de la production, Bil. 61 - 202
- 13 201 System of National Accounts - National Income and Expenditure Accounts, Angl.
- Recettes monétaires agricoles, Bil. 21 - 201
- Revenu net agricole, Bil.
- 21 202 21 203 Indice de la production agricole, Bil.
- Production de fourrures, Bil. 23 - 207
- 24 201
- La statistique des pêches, Canada, Bil. La statistique des pêches, Terre-Neuve, Bil. 24 - 202
- La statistique des pêches, Île-du-Prince-Édouard, Bil. 24 - 203
- 24 204 La statistique des pêches, Nouveau-Brunswick, Bil.
- 24 205 La statistique des pêches, Nouvelle-Écosse, Bil.
- 24 206 La statistique des pêches, Québec, Bil.
- 24 207La statistique des pêches du Canada: Ontario, Provinces des Prairies et Territoires du Nord-Ouest, Bil.
- La statistique des pêches, Colombie-Britannique et Yukon, Bil. 24 - 208
- 24-208 La statistique des pêches, Colombie-Britannique et Yukon, Bil.
- 24 209 La statistique des pêches, Ontario, Bil.
- 24 210 La statistique des pêches, Manitoba, Bil.
- 24 211 La statistique des pêches, Saskatchewan, Bil.
- 24 212 La statistique des pêches, Alberta et Territoires du Nord-Ouest, Bil.
- 25 201 Exploitation forestière, Bil.
- General Review of the Mineral Industries (Mines, Quarries and Oil Wells), Angl. 26 - 201
- 31 203 Industries manufacturières du Canada: Revue générale, Volume I, Bil.
- Electric Power Statistics, Volume II, Angl. 57 - 202
- 64-201 Construction in Canada, Angl.

## TRIMESTRIEL

21-003 Bulletin trimestriel de la statistique agricole, Bil.

## MENSUEL

- 11-003F Revue statistique du Canada, F. et Angl.
- 31-001 Stocks, expéditions et commandes des industries manufacturières, Bil.
- Système de comptabilité nationale-produit intérieur, par industrie-indices du produit intérieur réel par industrie (incluant 61 - 005 l'indice de la production industrielle), 1961 = 100, (antérieurement l'indice de la production industrielle 1961 = 100), Bil.

Bil. - Bilingue Angl. - Anglais F. - Français

> Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6

## SELECTED REFERENCES

(Available from Statistics Canada or from Information Canada, Ottawa)

## Catalogue

### OCCASIONAL

- 13-502 National Accounts, Income and Expenditure, 1926-1956, E. and F.
- 61-502 Revised Index of Industrial Production, 1935-1957, E.
- 61-505 Indexes of Real Domestic Product by Industry of Origin, 1935-61, E.
- 61-506 Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), E.
- 61-510 System of National Accounts Domestic Product by Industry Indexes of Real Domestic Product by Industry, 1961-1969 1961 = 100, E. and F.
- 24-501 Survey of the Canadian Sea Fishing Industry, 1965, Bil.
- 15-501 System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1, E. 15-502 System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 2, E.

## ANNUAL

- 61-202 System of National Accounts Domestic Product by Industry Survey of Production, Bil.
- 13-201 System of National Accounts National Income and Expenditure Accounts, E.
- 21-201 Farm Cash Receipts, Bil.
- 21-202 Farm Net Income, Bil.
- 21-203 Index of Farm Production, Bil.
- 23-207 Fur Production, Bil.
- 24-201 Fisheries Statistics of Canada, Bil.
- 24-202 Fisheries Statistics, Newfoundland, Bil. 24-203 Fisheries Statistics, Prince Edward Island, Bil.
- 24-204 Fisheries Statistics, New Brunswick, Bil.
- 24-205 Fisheries Statistics, Nova Scotia, Bil.
- 24-206 Fisheries Statistics, Quebec, Bil.
- 24 207 Fisheries Statistics of Canada: Ontario, Prairie Provinces and Northwest Territories, Bil.
- 24-208 Fisheries Statistics, British Columbia and Yukon, Bil.
- 25-201 Logging, Bil.
- 24-209 Fisheries Statistics, Ontario, Bil.
- 24-210 Fisheries Statistics, Manitoba, Bil.
- 24-211 Fisheries Statistics, Saskatchewan, Bil.
- 24-212 Fisheries Statistics, Alberta and Northwest Territories, Bil.
- 25-201 Logging, Bil.
- 26-201 General Review of the Mineral Industries (Mines, Quarries and Oil Wells), E.
- 31-203 General review of the manufacturing industries of Canada, Volume I, Bil.
- 57 202 Electric Power Statistics, Volume II, E.
- 64-201 Construction in Canada, E.

## QUARTERLY

21-003 Quarterly Bulletin of Agriculture Statistics, Bil.

## MONTHLY

- 11-003 Canadian Statistical Review, E. and F.
- 31-001 Inventories, Shipments and Orders in Manufacturing Industries, Bil.
- 61-005 System of National Accounts Domestic Product by Industry Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production) 1961 = 100, (formerly Index of Industrial Production, 1961 = 100), Bil.

E. - English

F. - French

Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above. Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

YSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS OMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

# Survey of production

1973

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

# Relevé de la production

1973



Statistics Canada Statistique Canada



## STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Industry Product Division — Division du produit industriel

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

DOMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

# SURVEY OF PRODUCTION

# RELEVÉ DE LA PRODUCTION

1973

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1975 - Juillet 3-1300-501

Price-Prix: \$1.05

Volume 52



#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks, and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data, (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The indexes of Real Domestic Product by Industry (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 61) provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to gross domestic product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and Indexes of Real Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics, and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Also, provision is made in the System for incorporation of balance sheet (wealth) estimates when such data are sufficiently developed.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication, "A System of National Accounts" (Studies in Methods, Series F, No. 2, Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

## LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, l'explication des cadres théoriques et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels de revenu et de dépenses (publiés dans les bulletins dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance des paiements internationaux (numéros de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes de revenu et de dépenses.

Une nomenclature, sensiblement augmentée, d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'intrants et extrants (input-output) du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les indices du produit intérieur réel par industrie (compris dans les publications dont les numéros de catalogue commencent par 61) mesurent, en "dollars constants", l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre intrants et extrants dans les études de productivité (publications dont les numéros de catalogue commencent par 14).

L'établissement sert d'unité de base de la production industrielle tant dans les tableaux "input-output" que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commencent par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. En outre, le système a été conçu de façon à pouvoir incorporer les comptes de bilans (qui prennent pour objet le patrimoine) lorsque les données s'y rapportant seront suffisamment développées.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité légale que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données fondées, par exemple, sur l'établissement de manière à les faire correspondre aux données établies d'après la société ou l'entreprise.

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada est étroitement relié à la forme internationale exposée dans la publication des Nations Unies A System of National Accounts (Études méthodologiques, série F, Nº 2, Rev. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1968).

## SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- . . figures not available
- nil or zero
- - amount too small to be expressed
- P preliminary figures
- $^{\mathbf{x}}$  confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act

## NOTES

- 1. This report contains historical data and supersedes previous reports.
- 2. Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Voici la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux:

- . . chiffre non disponible
- néant ou zéro
- - chiffre infime
  - P chiffre provisoire
  - \* confidentiel en vertu des dispositions de la loi sur la statistique relatives au secret

## NOTA

- 1. Cette publication comprend des données chronologiques et annule les précédentes.
- Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
1.	Relation of Census Value Added to the System of National Accounts	7	1. Relation entre "la valeur ajoutée détermi- née par le recensement" et le système de comptabilité nationale	7
2.	Changes in Classification and Concept	10	2. Changements de classification et de concepts	10
3.	Scope of the Series	10	3. Portée de la série	10
4.	Sources and Methods	11	4. Sources et méthodes	11
	(a) Agriculture	11	(a) Agriculture	11
	(b) Forestry	11	(b) Forestage	11
	(c) Fisheries	11	(c) Pêches	11
	(d) Trapping	12 12	(d) Piégeage	12
	(e) Mining(f) Electric power	13	(e) Mines (f) Électricité	12
	(g) Manufacturing	13	(g) Industries manufacturières	13 13
	(h) Construction	13	(h) Construction	13
	Charts		Graphiques	
1	Community I and I also Community I are			
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935-73	8	1. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935-73	8
2.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Newfoundland, 1949 - 73	20	2. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Terre-Neuve, 1949-73	20
3.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Prince Edward Island, 1926 - 73	20	3. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Île-du-Prince-Édouard, 1926-73	20
4.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Nova Scotia, 1926-73	21	4. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Nouvelle-Écosse, 1926 - 73	21
5.	Census Value Added in Goods-producing Industries, New Brunswick, 1926-73	21	5. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Nouveau-Brunswick, 1926 - 73	21
6.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Quebec, 1926-73	22	6. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Québec, 1926-73	22
7.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Ontario, 1926-73	22	7. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Ontario, 1926 - 73	22
8.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Manitoba, 1926-73	26	8. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Manitoba, 1926-73	26
9.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Saskatchewan, 1926-73	26	9. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Saskatchewan, 1926-73	26
0.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Alberta, 1926-73	27	10. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Alberta, 1926-73	27
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries, British Columbia, 1926-73	27	11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Colombie-Britannique, 1926-73	27
	Statistical Tables		Tableaux statistiques	
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada, 1968-73	16	1. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, au Canada, 1968-73	16

	Page		rage
Statistical Tables - Concluded		Tableaux statistiques - fin	
2. Percentage Contribution by Industry		2. Pourcentage de l'apport par industrie, 1960 - 73	16
3. Census Value Added in Goods-producin Industries in Canada by Province 1968 - 73	2,	3. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, au Canada par province, 1968-73	16
4. Percentage Contribution by Province		4. Pourcentage de l'apport par province, 1960 - 73	17
5. Census Value Added in Goods-producin Industries and Percentage Analysis b Province, 1968 73	У	5. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, et pourcentage de l'apport par province, 1968-73	17
6. Census Value Added in Goods-producin Industries, Canada and Provinces 1961-73	5,	6. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1961-73	23
7. Census Value Added in Goods-producin Industries, Canada and Provinces 1935–61	5,	7. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935-61	25
8. Census Value Added in Agriculture Canada and Provinces, 1926-61	,	8. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment de l'agriculture, Canada et provin- ces, 1926-61	28
9. Census Value Added in Forestry, Canad and Provinces, 1935-64		9. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment du forestage, Canada et provinces, 1935-64	29
O. Census Value Added in Fisheries, Canad and Provinces, 1926-61		10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada et provinces, 1926-61	30
1. Census Value Added in Trapping, Canad and Provinces, 1926–61		11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du piégeage, Canada et provinces, 1926-61	
2. Census Value Added in Mining, Canad and Provinces, 1926–61		12. Valeur ajoutée déterminée par le recense- ment des mines, Canada et provinces, 1926-61	32
3. Census Value Added in Electric Power Canada and Provinces, 1926-61		13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada et provinces, 1926-61	33
4. Census Value Added in Manufacturing Canada and Provinces, 1926-61	g, 34	14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada et provinces, 1926-61	
5. Census Value Added in Construction Canada and Provinces, 1934-61	n, 35	15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de la construction, Canada et provinces, 1934-61	
Appendix		Appendice	
Census Value Added in Forestry, Mining an Manufacturing Based on the Total Activit Concept, 1961-72	У	Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, des mines et des industries ma- nufacturières fondée sur le concept de l'en- semble des activités, 1961-72	

## 1. Relation of Census Value Added to the System of National Accounts

In combining value of production data for a number of industries, it is essential, in order to assess accurately the contribution of each industry to the total, that inter-industry duplication be eliminated. The most meaningful definition of production is gross domestic product at factor cost (GDP), since it eliminates inter-industry duplication as well as "indirect tax less subsidy" values.

The value of gross domestic product at factor cost or value added by industry can be measured either directly by summing the factor incomes and capital consumption allowances paid or charged by each industry, or indirectly by subtracting all intermediate goods and services from the revenue arising from the production of goods and services in each industry. Both of these methods have been used in preparing a base year weighting system for constant dollar GDP by industry, and in preparing an Input-Output¹ table of the Canadian economy for the same year. The most recent base year is 1961.

Since, at present, incomplete data prevent the annual derivation of establishment-based gross domestic product at factor cost by industry, the "census value added" concept will be used in this report's tables, charts and text until such time as GDP data are available annually. In certain industries, namely fisheries and trapping, data for intermediate inputs are not collected and gross value is shown.

In compiling the statistics contained in this report the indirect approach to deriving value added is used. The "census value added" residuals for each goods-producing industry, however, are not conceptually equivalent to gross domestic product originating in these industries since they still contain miscellaneous indirect taxes such as licences and property taxes as well as the cost of such services as insurance, advertising, communications, etc., which originate in the serviceproducing industries. For instance, while the cost of insurance incurred by manufacturers is included in the "census value added" of the manufacturing industry as herein presented, it would not be included in the contribution of manufacturing to total GDP at factor cost.

## 1. Relation entre la valeur ajoutée déterminée par le recensement et le système de comptabilité nationale

Lorsque l'on regroupe les données sur la valeur de la production d'un certain nombre d'industries, il est essentiel d'éviter la duplication inter-industrielle si l'on désire obtenir une estimation précise de l'importance relative de chaque industrie. C'est le produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) qui définit le mieux la production, puisqu'il élimine précisément ce double emploi inter-industriel ainsi que les valeurs "impôts indirects moins subventions".

La valeur du produit intérieur brut au coût des facteurs (ou la valeur ajoutée par industrie) peut être mesurée soit directement, en faisant la somme des revenus des facteurs et des provisions pour consommation de capital que chaque industrie paie ou reçoit, soit indirectement, en soustrayant tous les biens et services intermédiaires des recettes découlant de la production de biens et de services dans chaque industrie. Ces deux méthodes ont été utilisées dans la préparation d'un système de pondération à partir d'une année de base pour l'évaluation du PIB par industrie en dollars constants, et dans la préparation d'un tableau d'intrants-extrants de l'économie canadienne pour la même année. La dernière année de base est 1961.

Par suite de données incomplètes qui empêche de connaître annuellement le produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs sur la base de l'établissement, c'est le concept de "valeur ajoutée déterminée par le recensement" qui sera retenu dans la présente publication, jusqu'à ce que les données pour PIB soient disponibles chaque année.

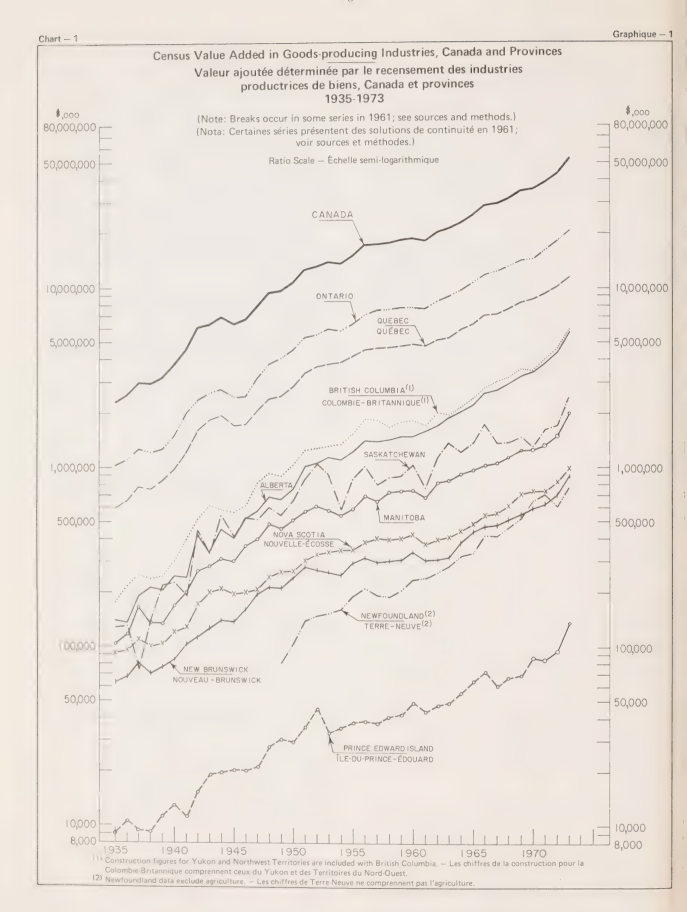
Pour certaines industries, à savoir la pêche et le piégeage, les données sur les matières intermédiaires n'ont pas été collectées et par conséquent la valeur brute y est montrée. Pour calculer les statistiques présentées ici, on a utilisé la méthode indirecte de calcul de la valeur ajoutée. Les valeurs résiduelles pour la "valeur ajoutée" de chaque industries productrices de biens diffèrent cependant par leur concept du produit intérieur brut de ces industries, puisqu'elles contiennent encore divers impôts indirects, comme les licences et les impôts fonciers, de même que le coût de divers services comme l'assurance, la publicité, les communications, etc., qui proviennent du secteur des services. Ainsi, les frais d'assurance engagés par les fabricants, sont compris dans la "valeur ajoutée" des industries manufacturières telle qu'elle est définie plus haut, mais ils n'entreraient dans la part que représentent les industries manufacturières dans le PIB au coût des facteurs.

¹ The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1 Catalogue 15-501 et Volume 2 Catalogue 15-502. Voir aussi renvoi 6.
² On calcule la valeur ajoutée déterminée par le recensement en déduisant de la valeur brute (sans les taxes de vente) des livraisons (controllées).

¹ The ''Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1.'' Catalogue 15-501; ''Volume 2.'' Catalogue 15-502; see also footnote 6.
² Census value added is obtained by deducting

Census value added is obtained by deducting from gross value (exclusive of excise and other sales taxes) of shipments (adjusted for changes in inventory of finished goods and goods-in-process) or accrued operating revenue, the cost of intermediate materials and process supplies used, fuel and electricity consumed and custom charges.

On calcule la valeur ajoutee determinee par le lecensement en déduisant de la valeur brute (sans les taxes d'accise et autres taxes de vente), des livraisons (corrigée des variations de stocks de produits finis et de produits en cours) ou des recettes comptables d'exploitation, le coût des matières intermédiaires, des fournitures, du combustible et de l'électricité utilisés et les droits de douane.



The data necessary to make the deduction of these business service costs from "census value added" to arrive at a true figure of GDP for each industry and province have not been collected.3 Available data, however, indicate that these costs constitute a smaller share of "census value added" (as herein compiled) for such industries as agriculture than for manufacturing and construction. The contribution to total GDP of the primary industries and of those provinces whose economies are largely dominated by the primary industries is thus proportionately greater than the data contained in this report indicate.

Thus the measurement of the value of output based on the "census value added" concept, although mostly net of intermediate inputs within the field now covered by this report, contains some duplication if it is used as an approximation of the gross domestic product originating and for this reason differs from the GDP originating in the weight-base year used in deriving constant dollars by industry.

An additional difference should be noted between the "census value added" figures contained herein and the GDP by industry data published in the latest National Income and Expenditure Accounts reference document and annual publications. This arises from differences in the basic reporting units underlying the estimates. The "census value added" data contained in this report employ the "establishment" as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry. A classification problem, however, is present in the published National Income and Expenditure Accounts current value GDP by industry estimates. Data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" as the basic statistical unit, while data for labour income and the inventory valuation adjustments are collected on an "establishment" basis. Data for the net income of unincorporated business (including farm) do not fit into either of these categories. Thus no direct comparison is possible between the two sets of data. Only as a result of continuing research on enterprise - company establishment relationships, may it eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (e.g., the company or the enterprise) to correspond to the units used on another (the establishment) basis.

Les données dont il faut disposer pour déduire de cette "valeur ajoutée" les coûts de ces services commerciaux pour obtenir le chiffre réel du PIB par industrie n'ont pas été collectées3. Cependant, les données disponibles indiquent que ces coûts représentent une part inférieure de la "valeur ajoutée" (telle qu'elle a été obtenue ici) pour des industries comme l'agriculture que pour les industries manufactières et la construction. Ainsi, la part du secteur primaire et des provinces dont l'économie est surtout primaire est proportionnellement plus importante qu'il ne ressort des données publiées ici.

Par conséquent, la mesure de la valeur de la production à partir du concept de la "valeur ajoutée déterminée par le recensement", bien qu'elle soit pratiquement exempte des entrées intermédiaires (du moins pour le domaine de cette publication), contient néanmoins certains doubles emplois si on l'utilise comme une approximation du produit intérieur brut d'origine. Cette mesure diffère pour cette raison du PIB obtenu à partir de l'année de base utilisée pour calculer des mesures par industrie exprimées en dollars constants.

En outre de cette différence il faut aussi remarquer que les chiffres de la "valeur ajoutée" qui sont présentés ici diffèrent aussi des chiffres du PIB par industrie qui sont publiés dans le dernier document de référence et les derniers bulletins annuels relatifs au Comptes de revenu et de dépenses. Ceci est dû à l'unité de base qui a été interrogée pour les estimations. La "valeur ajoutée" utilise "l'établissement''4 comme unité de base pour la collecte et la présentation des statistiques par industrie. Il y a cependant un problème de classification pour les chiffres courants du PIB par industrie publiés dans les Comptes de revenu et de dépenses. Les données pour le revenu de placements (y compris les profits) et les provisions pour consommation de capital, sont recueillies et classées en fonction de la "société" tandis que les données sur la rémunération de la main-d'oeuvre et l'ajustement relatif à la valeur des stocks sont établis sur une base "d'établissement", ce qui empêche toute comparaison directe entre les deux ensembles de données; les données concernant le revenu net des entreprises (y compris les fermes) ne tombent ni dans l'une ni dans l'autre de ces catégories. C'est seulement par suite de recherches continues sur les relations entreprise - société - établissement qu'il deviendra éventuellement possible de reclasser les données disponibles sur une base (par ex., la société ou l'entreprise) en unités requises par une autre base utilisant l'établissement comme critère de classification.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A sample survey of intermediate service inputs

was taken by the Input-Output staff, covering the year 1963, for selected industries.

4 The "establishment" is defined in the 1960 S.I.C. manual (Catalogue 12-501) as the smallest operating entity capable of reporting all principal statistics.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Un échantillon d'entrées intermédiaires de service, pour 1963, a été prélevé par le Service des intrantsextrants, pour certaines industries.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La Classification type des industries de 1960 (Catalogue 12-501) définit "l'établissement" comme la plus petite unité en activité pouvant déclarer toutes les statistiques principales.

## 2. Changes in Classification and Concept

The census value added data presented in the main tables of this report continue to reflect only the main activity of each industry. Census value added originating with secondary revenue-producing activities of establishments is available only for forestry, mining and manufacturing and thus far has not been incorporated in the main body of the report.<sup>5</sup>

The adoption of the changes in classification and concept is being implemented at different times in the various industries. Certain industries, viz., agriculture, inland fishing, and trapping are not yet on an establishment basis. In these "industries" statistics are collected along main commodity lines only and do not correspond precisely to industry or establishment boundaries. Construction is partially on an establishment basis.

### 3. Scope of the Series

## Coverage

At the present time this report is limited in scope to those industries primarily engaged in the production of goods. Thus the output of the service-producing industries (transportation, storage, communication, wholesale and retail trade, finance, insurance, real estate, public administration and defence, community, business and personal service) is omitted except insofar as the cost of some of these services remains in the census value added of the goods-producing industries.

The basis of valuation used in this report is current dollars. Tabular data are shown for Canada, for individual provinces and for Yukon and the Northwest Territories.

The scope of this series is in contrast to that of the annual, quarterly and monthly indexes of real domestic product by industry of origin for all

The term "real" is used in this connection to mean a revaluation of current period quantities at base period prices. The term "domestic" differs from the term "national" as used for national accounting purposes by excluding production in foreign countries accruing to Canadian owners residing in Canada and including all production taking place within the boundaries of Canada regardless of the ownership of the means of production.

## 2. Changements de classification et de concepts

La valeur ajoutée indiquée dans les principaux tableaux de cette publication ne reflète toujours que l'activité principale de chaque industrie. La valeur ajoutée provenant d'activités secondaires productrices de recettes n'est connue que pour le forestage, les mines et les industries manufacturières, et n'est pas de ce fait prise en compte dans le corps de la présente publication<sup>5</sup>.

Les changements de classification et de concepts entrent en vigueur à différents moments pour les différentes industries. Certaines industries, comme l'agriculture, les pêches intérieures et le piégeage ne sont pas encore sur une base d'établissement. Dans ces cas, les données ne sont collectées que pour les principales marchandises, et de ce fait, elles ne correspondent pas précisément aux limites de l'industrie ou de l'établissement. L'industrie de la construction est partiellement sur une base d'établissement.

## 3. Portée de la série

## Portée du relevé

À l'heure actuelle, la portée de la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Par conséquent, la production des industries productrices de services (transport, entreposage, communications; commerce de gros et de détail; finance, assurance et immeuble; administration publique et défense nationale; services sociaux, commerciaux, industriels et personnels) est exclue, sauf dans la mesure ou le coût de certains de ces services demeure dans la valeur ajoutée des industries productrices de biens présentées dans cette publication.

Les données sont exprimées dans la présente publication en dollars courants. Les données sont regroupées en tableaux pour le Canada, les provinces, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

La portée de cette série diffère de celle des indices annuels, trimestriels et mensuels du produit intérieur réel par industrie d'origine<sup>7</sup> pour toutes les

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Census value added on an "all activities" basis is shown for mining and manufacturing from 1961 to 1972 and for forestry from 1963 to 1972 in the Appendix.

<sup>6</sup> See nootnotes 11 and 12.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: "Indexes of Real Domestic Product by Industry—(1961 Base)" Catalogue 61-506—Real Domestic Product for the period from 1935 to 1960 and the Index of Industrial Production for the period from 1919 to 1960. "Indexes of Real Domestic Product by Industry, 1961-1969, 1961=100", Catalogue 61-510—for the period from 1961 to 1967 except for certain industries listed in the annual supplement below. "Annual supplement to the Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production), 1961=100"; attached to the March 1974 issue, Catalogue 61-005, incorporating revisions for the period from 1968 to 1973 and for the period 1961 to 1967 for certain industries. Current Issues of the "Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production)" beginning with the March 1974 issue, 1961=100; Catalogue 61-005, incorporating revisions for the period beginning January 1974.

The term "real" is used in this connection to

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Dans l'annexe, la valeur ajoutée basée sur l'ensemble des activités est donnée pour la période 1961-1972 dans le cas des mines et des industries manufacturières et pour la période 1963-1972 dans le cas de l'industrie du forestage

forestage.

6 Voir renvois 11 et 12.

7 Les publications ci-après peuvent servir à établir un dossier continu du produit intérieur réel et de l'indice

de la production industrielle et de leurs éléments: Indexes of Real Domestic Product by Industry — (1961 Base), Catalogue 61-506—Real Domestic Product, pour la période de 1935 à 1960 et Index of Industrial Production, pour la période de 1919 à 1960. "Indices du produit intérieur réel, par industrie, 1961—1969, 1961—100", Catalogue 61-510F, pour la période de 1961 à 1967 à l'exception de certaines industries énumérées dans le supplément annuel ci-joint. "Le supplément annuel des indices du produit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la production industrielle), 1961—100"; attaché au Catalogue 61-005, de l'édition de mars 1974 et incorporant les revisions pour la période de 1968 à 1973 et pour la période de 1961 à 1967 pour certaines industries. "Indices du produit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la production industrielle), 1961—100"; Catalogue 61-005, éditions courantes commençant en mars 1974 et incorporant les revisions pour la période à partir de janvier 1974.

Le qualificatif "réel" signifie ici que les quantités de la période en cours sont montrées aux prix de la période de base. Le qualificatif "intérieur" diffère de "national" tel qu'il est utilisé dans la comptabilité nationale, en ce sens qu'il exclut la production des pays étrangers attribuable à des propriétaires canadiens résidant du Canada et comprend toute la production à l'intérieur des frontières du Canada sans tenir compte de la propriété des moyens de production.

goods- and service-producing industries. These indexes of "real output valued in constant dollars" are prepared for Canada only and no regional indexes have been attempted.

#### 4. Sources and Methods

# (a) Agriculture

The series on census value added for agriculture production is prepared in the Industrial Output Section, from data originating in the Agriculture Division9 of Statistics Canada. Gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income in kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories. In the case of inventories and Canadian Wheat Board payments. the methods used in the National Income and Expenditure Accounts have been adopted. Income in kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their alternative market prices. The cost of intermediate material inputs is deducted from gross farm production to give census value added.

## (b) Forestry

The forestry data are obtained from the Manufacturing and Primary Industries Division10 of Statistics Canada. Beginning with the year 1963, principal statistics have been collected from establishments classified to the logging industry. Prior to 1963, the data contain, to some extent. estimates based on consumption or apparent production. In order to avoid duplication with the agriculture industry which also includes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of forestry. Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. The figures consist of census value added by forestry activity plus census value added by non-forestry activity.

#### (c) Fisheries

The value of production shown in this report is for the main activity only of the fisheries industry. No data are collected annually as to the cost of materials and supplies used by fishermen, therefore, the values are somewhat higher than would be obtained if data were available to compile census value added figures.

10 "Logging", Catalogue 25-201.

industries productrices de biens et de services. Ces indices de la "production réelle exprimée en dollars constants" n'ont été calculés que pour le Canada seulement; il n'y a aucun indice au niveau régional.

#### 4. Sources et méthodes

## (a) Agriculture

C'est la Section de la production industrielle qui a produit les chiffres de la valeur ajoutée déterminée par le recensement pour la production agricole, à partir de données provenant de la Division de l'agricultureº de Statistique Canada. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en espèces (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks. Pour les stocks et les paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé les méthodes des Comptes de revenu et de dépenses. Le revenu en espèces est formé de la valeur des produits d'autoconsommation de la ferme, évalués aux prix du marché. Le coût des entrées intermédiaires de matériel est soustrait de la production agricole brute pour obtenir la valeur ajoutée déterminée par le recensement.

## (b) Forestage

C'est la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada<sup>10</sup> qui produit les données relatives aux forestage. Depuis 1963, les statistiques principales sont collectées auprès d'établissements classés dans l'industrie de l'exploitation forestière. Avant 1963, les données contiennent, dans une certaine mesure, des estimations basées sur la consommation ou la production apparente. Afin d'éviter le double compte avec le secteur agricole, qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tirés de boisés de ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de celle de l'industrie du forestage. On trouvera dans l'appendice la valeur ajoutée déterminée par le recensement et basée sur "l'ensemble des activités". Les chiffres comprennent la valeur ajoutée par l'activité forestière plus la valeur ajoutée par l'activité non forestière.

# (c) Pêche

La valeur de la production indiquée ici concerne l'activité principale seulement de l'industrie de la pêche. Il n'y a pas de données annuelles sur le coût des matières et des fournitures utilisées par les pêcheurs, et de ce fait, les chiffres sont quelque peu supérieurs à ce qu'ils seraient si l'on disposait de données pour établir la valeur ajoutée.

partir de 1961.

Voir "Recettes monétaires agricoles", Catalogue 21-001 et "Revenu net agricole", Catalogue 21-202.

"Exploitation forestière", Catalogue 25-201.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> At the Canada total level, however, the concepts and data sources are largely the same. Except for inernal weighting differences within industry divisions, he two sets of measures are therefore comparable from 1961 forward.

<sup>9</sup> See "Farm Cash Receipts", Catalogue 21-001 .nd "Farm Net Income", Catalogue 21-202.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Au niveau du total pour l'ensemble du Canada, cependant, les concepts et les sources des données sont dans une large mesure identiques. A l'exception de différences internes de pondération entre industries, les deux ensembles de données sont par conséquent comparables à partir de 1961.

The series used for this industry is the total value of fish caught and landed as compiled in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and published in "Fisheries Statistics of Canada", Catalogue 24-201 to 24-208. It represents the value of the catch of sea and inland fish before processing.

For the year 1965, data for sea fish only have been collected on an establishment basis and on a total activity concept. The results are published in the "Survey of the Canadian Sea Fishing Industry, 1965". This publication is the source of the census value added shown in the following table:

Les données utilisées pour cette industrie sont celles de la valeur totale des prises et des débarquements de poissons; elles sont établies par la Division des industries manufacturières et primaires et sont publiées dans la "Statistique des pêches du Canada", Catalogue 24-201 à 24-208. Elles représentent la valeur des prises de poissons de mer et d'eau douce avant traitement.

Pour 1965, les données sur les poissons de mer n'ont été collectées que sur une base d'établissement et en fonction de l'ensemble des activités. Les résultats ont paru dans "Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada", 1965. Les chiffres de la valeur ajoutée indiquées dans le tableau ci-dessous proviennent de cette publication:

# Census Value Added in the Canadian Sea Fishing Industry, 1965 Valeur ajoutée dans l'industrie canadienne de la pêche en mer, 1965

	New- foundland — Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total
Fishing activity - Pêche	17,164 17,099	5,230 5,214	32,739 32,415	\$'000 8,081 7,979	4,618 4,598	35,982 35,632	103,814 102,937

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Less than "census value added by fishing activity" because expenditures associated with non-fishing activities exceed revenue from such activities. — Montant inférieur à la "valeur ajoutée pour la pêche," car les dépenses relatives aux activités ne se rapportant pas à la pêche sont supérieures aux recettes qui en proviennent.

#### (d) Trapping

Census value added for the trapping industry on a "total activity" basis is not available. The value of production in the trapping industry is published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, "Fur Production", Tables 1 and 2. Values of wild life pelts produced represent the value of the trapping industry. No data are available for materials and supplies used by trappers, and the value shown is in reality a gross value. Fur seal and hair seal values are excluded in the "Survey of Production" as they are not classified to the trapping industry in the "Standard Industrial Classification".

## (e) Mining

The basic data for the mining industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division. The specific source is Catalogue 26-201, "General Review of the Mineral Industries".

# (d) Piégeage

La valeur ajoutée basée sur "l'ensemble des activités" n'est pas connue pour le piégeage. La valeur de la production pour cette industrie est publiée dans la publication de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. "Production de fourrures", Catalogue 23-207, Tableaux 1 et 2. La valeur de la production de fourrures d'animaux sauvages représente la valeur de l'industrie du piégeage. Il n'existe pas de données sur les matières et fournitures utilisées pour les trappeurs; la valeur indiquée est en réalité une valeur brute. Les chiffres sur les phoques à fourrure et les phoques à poil ne sont pas compris dans le "Relevé de la production", puisque la "Classification type des industries" ne les classe pas dans cette industrie

# (e) Mines

Les données de base sur les mines proviennent des publications de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada (voir "Revue générale sur les industries minérales", Catalogue 26-201) The value of products shipped is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished products on hand. Census value added is obtained by deducting the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges from the value of production.

Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. The figures consist of census value added by mining activities plus census value added by non-mining activities.

### (f) Electric Power

Electric power statistics originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are classified into two major categories: utilities and industrial establishments. The latter are defined as companies or individuals which generate electricity mainly for use in their own plants. This report includes only the census value added of the utilities group of establishments.

The duplication consisting of inter-station purchases of power within the industry and interprovincial transfers is eliminated. The provincial revenue figures published in the "Electric Power Statistics" report, Catalogue 57-202, are not adjusted for inter-provincial purchases and differ, therefore, from the provincial figures appearing in the tables of this report. The census value added is obtained by deducting the cost of fuel consumed from the gross value. The cost of other materials and supplies is not available.

## (g) Manufacturing

The census value added by manufacturing industries for Canada and the provinces is published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division. The specific source of the data is Catalogue 31-203, General Review of the Manufacturing Industries of Canada'', Vol. I

The census value added is derived by first adjusting the value of shipments for the change in the value of inventory of finished goods and goods-in-process and then subtracting the cost of materials, fuel and electricity used.

Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. This is an extension of the establishment definition to cover the non-manufacturing activities of manufacturing establishments.

# (h) Construction

In the period prior to 1961 construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

La valeur des produits livrés est corrigée des variations de la valeur des stocks d'ouverture et de fermeture des biens en cours et des produits finis en main. On obtient la valeur ajoutée en déduisant de la valeur de la production le coût du combustible, de l'électricité, des fournitures pour la transformation, des contenants, du transport et du traitement.

La valeur ajoutée basée "l'ensemble des activités" figure en annexe. Les chiffres sont la valeur ajoutée pour les activités minières plus la valeur ajoutée pour les activités non minières.

# (f) Électricité

C'est la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada qui produit les chiffres relatifs à l'électricité. Ces chiffres sont classés en deux grandes catégories: les services publics et les établissements industriels. Ces derniers sont définis comme étant des sociétés ou des particuliers qui produisent de l'électricité surtout pour l'autoconsommation. La présente publication ne donne que la valeur ajoutée des établissements faisant partie du groupe des services publics.

La duplication résultant de transferts d'énergie entre centrales et des transferts interprovinciaux est supprimée. Les chiffres des recettes provinciales cités dans la publication de Statistique Canada "Statistique de l'énergie électrique" (Catalogue 57-202), ne sont pas corrigés des achats interprovinciaux, et de ce fait, ils diffèrent des chiffres provinciaux publiés ici. On obtient la valeur ajoutée en déduisant de la valeur brute le coût du combustible consommé. Le coût des autres matières et fournitures n'est pas connu.

#### (g) Industries manufacturières

La valeur ajoutée dans les industries manufacturières pour le Canada et les provinces est publiée dans les publications de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada. C'est la publication "Industries manufacturières du Canada: "Revue générale" Volume I (Catalogue 31-203) qui donne les chiffres cités.

On obtient la valeur ajoutée en corrigeant la valeur des livraisons pour les variations de la valeur des stocks des produits finis et des produits en cours, et ensuite en déduisant le coût des matières, du combustible et de l'électricité utilisés.

L'annexe donne la valeur ajoutée basée sur l'ensemble des activités. Il s'agit là d'une extension de la notion d'établissement, extension à saisir les activités non manufacturières des établissements manufacturiers.

# (h) Construction

Avant 1961, les données concernant l'industrie de la construction portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient les travaux confiés à l'entreprise et l'activité pour compte propre. Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis by all general, trade and sub-contractors.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the reports "Private and Public Investment Outlook". Of the total value of contract construction shown 50.6% in 1972 is the result of direct surveys of business firms, institutions, government-owned entreprises and departments and of residential building activity. The remainder is estimated. Further details on definitions, sources and methods are given in "Construction in Canada" Catalogue 64-201.

Annual survey coverage is planned on an establishment basis for all contractors in the construction industry.

Data are presently available for Mechanical Contractors, Electrical Contractors, Non-residential General Building Contractors and Highway, Road, Street and Bridge General Contractors. Depuis 1961, les chiffres représentent la construction neuve et les réparations entreprises au Canada sur une base contractuelle par les entrepreneurs généraux, les entrepreneurs spécialisés et les sous-traitants.

Les chiffres sur la valeur de la construction contractuelle comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux, et suivent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans "Investissements privés ou publics, Perspectives". Les chiffres obtenus par les enquêtes directes auprès des entreprises commerciales, des institutions, des entreprises de l'État et des ministères ainsi que de la construction résidentielle représentent 50.6% en 1972 de la valeur totale indiquée. Le reste est estimé. Plus de détails sur les définitions, les sources et les méthodes employées apparaissent dans "La construction au Canada", Catalogue 64-201.

Le contenu de l'enquête annuelle est basé sur un concept d'établissement pour tous les entrepreneurs de l'industrie de la construction.

Les chiffres sont maintenant disponibles pour les entrepreneurs d'installations mécaniques, les entrepreneurs d'installations électriques, les entrepreneurs généraux de construction non-résidentielle et les entrepreneurs généraux de construction de ponts et de voies publiques.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada, 1968-73

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, au Canada, 1968-73

Industry — Industrie	1968	1969	1970	1971	1972	1973
			\$'00	0		
Trapping - Piégeage Mining <sup>23</sup> - Mines <sup>23</sup> Electric power - Electricité  Primary production - Total - Industries primaires	2,869,886	3,031,588	2,775,094	3,035,406	3,442,388	5, 077, 638
	644,108	733,883	682,951	685,771	814,265	1, 216, 386
	185,909	183,800	204,236	205,262	236,802	320, 53.
	12,170	16,154	13,248	10,945	16,596	28, 417
	3,175,945	3,342,285	3,804,892	3,809,859	4,266,767	5, 533, 29.
	1,359,751	1,511,113	1,706,763	1,855,454	2,051,212	2, 345, 31-
	8,247,769	8,818,923	9,187,184	9,602,697	10,828,030	14, 521, 57
Manufacturion – Iotal – Industries primaries  Manufacturières  Construction  Secondary production – Total – Industries secondaires  Grand – Total – Général	18, 332, 204	20, 133, 593	20, 047, 801	21, 737, 514	24, 292, 148	28, 235, 86
	5, 268, 885	5, 794, 166	6, 167, 175	7, 580, 945	8, 243, 711	9, 609, 19
	23, 601, 089	25, 927, 759	26, 214, 976	29, 318, 459	32, 535, 859	37, 845, 06
	31, 848, 859	34, 746, 681	35, 402, 160	38, 921, 156	43, 363, 889	52, 366, 63

TABLE 2. Percentage Contribution by Industry, 1960 - 73

TABLEAU 2. Pourcentage de l'apport par industrie, 1960 - 73

Industry — Industrie	1960	19611	1962	1963¹	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
V.: 11115 Forestry – Forestage Fisheries – Pêches Trapping – Piégeage Mining – Mines Electric power – Électricité	0.1 7.7	9.6 3.6 0.6 0.1 9.4 4.6	11.7 3.5 0.6 0.1 9.2 4.3	12. 2 2. 0 0. 6 0. 1 9. 4 4. 2	10.4 2.1 0.6 0.1 9.8 4.2	10.2 2.1 0.6 0.1 9.6 4.0	11.4 2.1 0.6  9.0 3.9	9.0 2.1 0.6 9.8 4.1	9.0 2.0 0.6	8.7 2.1 0.5 0.1 9.6 4.4	7.9 1.9 0.6  10.8 4.8	7.8 1.8 0.5 9.8 4.8	7.9 1.9 0.6 9.9 4.7	9. 2. 0. 10.
Primary production - Total - Industries primaires	26.2	27.9	29, 4	28.5	27.2	26.6	27.0	25.6	25.9	25.4	26.0	24.7	25.0	27.
Manufacturing — Industries manufacturières Construction	54.7 19.1	56.9 15.2	56.3 14.3	57.2 14.3	58.2 14.6	57.9 15.5	56.3 16.7	57.1 17.3	57.6 16.5	57.9 16.7	56.6 17.4	55.8 19.5	56.0 19.0	53. 18.
Secondary production — Total — Industries secondares  Grand — Total — Général	73.8 100.0	72.1 100.0	70.6 100.0	71.5 100.0		73, 4 100, 0	73.0 100.0		74.1 100.0	74.6 100.0	74.1 100.0	75,3 100,0	75.0 100.0	72.: 100. I

Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 and 1961, and forestry in 1963; see Tables 6-15. — Il y a des solutions de continuité et les industrie manufacturières en 1959 et en 1961, et dans le forestage en 1963; voir tableaux 6-15.

TABLE 3. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada by Province, 1968-73

TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens au Canada par province, 1968-76

Province	1968	1969	1970	1971	1972	1973
	1	1	\$'0	00	1	
Newfoundland1 - Terre-Neuve1	459,744	521,181	644,973	709,116	612,272	763,46
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	66,187	69,656	86,006	84,125	95,826	136,81
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	611,897	706,504	732,042	731,603	839,520	991,02
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	509,471	545,726	596,821	624,610	703,762	897,40
Québec	7,675,075	8,335,892	8,603,099	9, 266, 839	10,145,017	11,638,98
Ontario	13,633,465	14,785,447	15,117,306	16,498,744	18,483,572	21,543,33
Manitoba	1,178,960	1,305,765	1,326,860	1,362,360	1.534.444	2,020,62
askatchewan	1,473,973	1,567,900	1,361,111	1,676,177	1,741,086	2,474,65
lberta	2,960,199	3,235,800	3,404,156	3,825,507	4, 439, 927	5,793,74
British Columbia <sup>2</sup> - Colombie-Britannique <sup>2</sup>	2,198,738	3,579,448	3,420,605	4,041,156	4,655,054	5,940,70
Nukon and Northwest Territories <sup>2</sup> — Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup>	81,151	93,363	109,181	100,921	113, 409	165,90
Grand - Total - Généra)	31,848,859	34,746,681	35, 402, 160	38, 921, 156	43,363,889	52,366,63

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

<sup>2</sup> Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Brita nique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

¹ Forestry data are revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ont été revisées à partir de 1963 de faç à exclure les paiements pour droits de coupe.

¿ From 1965 onward data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the total for Canada. — À partir de 1965, les chiffres relatifs at travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour le Canada.

¹ In the years 1968 to 1972 data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C.064) have been excluded. — Pour 1968 à 1972 les chiffrede la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.T.I.064) sont exclus.

TABLE 4. Percentage Contribution by Province, 1960-73 TABLEAU 4. Pourcentage de l'apport par province, 1960-73

Province	1960	1961¹	1962	1963¹	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
wfoundland2 - Terre-Neuve2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1.8	1.4	1.5
nce Edward Island — Île-du- Prince-Édouard	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
va Scotia — Nouvelle-Écosse	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	1.9	2.0	1.9
w Brunswick — Nouveau- Brunswick	1.8	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7
§bec	25.8	26.1	25.4	24.6	25.3	25.0	24.5	24.4	24.1	24.0	24.3	23.8	23.4	22.2
ario	41.3	42.0	41.2	41.6	42.0	42.0	41.7	42.7	42.8	42.5	42.7	42.4	42.6	41.1
nitoba	3.9	3.7	4.0	3.9	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.5	3.6	3.9
katchewan	5.4	4.2	5.8	6.8	5.5	5.6	6.2	4.8	4.6	4.5	3.8	4.3	4.0	4.7
erta	8.1	8.9	8.6	8.9	8.7	8.6	9.0	9.1	9.3	9.3	9.6	9.8	10.2	11.1
tish Columbia³ — Colombie- Britannique³	9.8	9.7	9.9	9.2	9.4	9.7	9.7	10.1	10.1	10.3	9.7	10.4	10.7	11.3
ton and Northwest Territo- ies³ — Yukon et Territoires u Nord-Ouest³	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Total	100.0	100, 0	100.0	100.0	100, 0	100.0	100, 0	100.0	100, 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100. 0

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1968-73

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1968 - 73

Industry — Industrie	196	8	196	9	197	0	197	1	197	2	197	3
	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
					Newf	oundland	— Terre-Nei	ıve				
								1				
iculture		• •										
estry <sup>1</sup> - Forestage <sup>1</sup>	18,264	4.0	17,572	3.4	22,695	3.5	18,567	2.6	23,854	3.8	37,124	4.9
heries - Pêches	28,841	6.3	30,785 -	5.9	36,141	5.6	36,811	5.2	36,515	6.0	47,886	6.3
pping - Piégeage	91		106		129		75		101		119	
ing - Mines	161,002	35.0	160,713	30.9	186,235	28.9	178,312	25.1	130,763	21.4	186,002	24.3
ctric power - Électricité	28,724	6.2	34,032	6.5	39,137	6.1	42,866	6.1	57,792	9.4	87,583	11.5
ufacturing — Industries manu- acturières	88,386	19.2	112,522	21.6	123,624	19.2	121,019	17.1	129,558	21.2	167,244	21.9
struction	134,436	29.3	165, 451	31.7	237,012	36.7	311,466	43.9	233,689	38.2	237,511	31.1
Grand - Total <sup>1,2</sup> - Général	459,744	100. 0	521,181	100. 0	644,973	100. 0	709,116	100. 0	612, 272	100. 0	763,469	100. 0
	-	L	t	Pri	Prince Edward Island — Île-du-Prin				nce-Édouard			
iculture	21,105	31.9	21.834	31.4	27,813	32.3	18,928	22.5	26,835	28.0	45,034	32.9
estry - Forestage	_	_	_	_	_	_		_	-	_	~	_
heries - Pêches	8,567	12.9	8,775	12.6	11,173	13.0	10,363	12.3	10,134	10.6	12,420	9.1
pping - Piégeage	2		6		8		5		70	0.1	72	0.1
ing - Mines	_	_	_	_	53	0.1	68	0.1	401	0.4	570	0.4
ctric power - Électricité	4,085	6.2	4,461	6.4	5,024	5.8	5, 229	6.2	5,868	6.1	6,237	4.6
ufacturing — Industries manu- acturières	16,569	25.0	18,468	26.5	20,535	23.9	20,153	24.0	22,601	23.6	26,047	19.0
struction	15,859	24.0	16,111	23.1	21,400	24.9	29,379	34.9	29,917	31.2	46,439	33.9
Grand - Total - Général	66,187	100. 0	69,656	100. 0	86,006	100. 0	84,125	100. 0	95,826	100. 0	136, 819	100. 0

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

¹ See Table 2, footnote 1. — Voir tableau 2, renvoi 1.
² Excludes agriculture. — Sans l'agriculture.
³ Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.—Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britanni-comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1968-73 — Continued

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage

de l'apport par province, 1968-73 — suite

		de	l'apport p	par pro	vince, 1968	- (3 -	Suite					
Industry - Industrie	1968		1969		1970		1971		1973		1 973	
	\$'000	;	\$*000	%	\$'000	—	\$'000	%	\$'000	- of 1	\$,000	%
					Nova Sco	otia – N	ouvelle-Écos	se		Τ.	1	
Agriculture Forestry¹ – Forestage¹ Fisheries – Pēches Trapping – Piégeage Mining – Mines	34, 562 7, 933 54, 602 128 54, 399	5.7 1.3 8.9	41,317 11,276 56,641 254 56,080 41,714	5.9 1.6 8.0	37,636 11,424 55,562 193 58,498 42,764	5.1 1.6 7.6 8.0 5.8	33,253 11,647 59,405 135 63,412 49,330	4.6 1.6 8.1  8.7 6.7	43,675 12,282 67,937 213 61,818 52,095	5.2 1.5 8.1 7.4 6.2	54,077 15,768 75,970 325 62,037 57,895	1 .
Electric power — Electricité Manufacturing — Industries manu-	38,508 261,044 160,721	6.3 42.7 26.2	298, 533 200, 688	5.9 42.3 28.4	308, 072 217, 893	42.1	297,754 216,667	40.7	368, 843 232, 657	43.9	430, 987 293, 961	49 29
Grand — Total! — Général	611,897	100. 0	706,504	100.0	732, 042	100. 0	731,603	100. 0	839,520	100. 0	991, 020	100
					New Brunsv	vick - N	louveau-Brun	swick				
Agriculture Forestry¹ - Forestage¹ Fisheries - Pēches Trapping - Piēgeage Midlin M: Electric power - Électricité Manufacturing - Industries manu-	30,075 32,016 15,654 134 38,792 37,484 240,753	5.9 6.3 3.1  7.6 7.4	30,769 29,356 15,985 236 41,004 44,868 269,859	5.7 5.4 2.9 7.5 8.2	38, 269 32, 554 17, 639 301 34, 843 49, 681 270, 674	6.4 5.5 3.0 5.8 8.3	32,412 36,004 16,374 138 37,355 51,113	5.2 5.8 2.6  6.0 8.2	37,994 39,388 20,037 294 39,249 63,035	5.4 5.6 2.8  5.6 9.0	63,058 67,148 22,206 415 56,152 71,340 391,134	6 8
Construction	114, 564   509, 471	22.5   100.0	113,649 545,726	20.8	152,860   596,821	25.6 100.0	170,798 624,610	27.3	703,762	23.4	225, 947 <b>897, 400</b>	25
						Qué	bec					-
Agriculture Forestry¹ - Forestage¹ Fisheries - Pêches Trapping - Piégeage Mb. Mb. Electric power - Électricité Manufacturing - Industries manu-	372,232 149,503 8,648 1,932 439,275 417,286	4.9 2.0 0.1 5.7 5.4	392,883 163,632 9,221 2,714 488,216 447,845	4.7 2.0 0.1  5.8 5.4	402,092 157,742 10,921 1,828 478,634 524,614	4.7 1.8 0.1 5.6 6.1	402,116 141,237 10,855 1,545 437,823 563,218	4.4 1.5 0.1  4.7 6.1	467,599 160,937 11,182 1,681 436,164 597,626	4.6 1.6 0.1  4.3 5.9	589,620 217,002 12,951 3,050 514,167 640,773	
facturières	5, 215, 464 1, 070, 735		5,674,438 1,156,943	68.1	5,797,861 1,229,407		6,054,856 1,655,189	65.3 17.9	6,653,887 1,815,941	65.6 17.9		6-
Grand - Total - Général	7,675,075	100. 0	8,335,892	100. 0	8,603,099	100. 0	9,266,839	100. 0	10,145,017	100.0	11, 638, 963	100
						Ont	ario		Į į	,		
A. 10 1010  Forestry¹ – Forestage¹ Fisheries – Pêches Trapping – Piégeage M. 10 1010  Electric power – Électricité	771,617 98,563 5,968 3,354 722,997 470,507	5.7 0.7  5.3 3.5	828,038 111,444 7,389 4,906 651,525 524,792	5.6 0.8 0.1  4.4 3.5	800, 223 110, 454 6, 535 3, 476 841, 184 584, 016	5.3 0.7  5.6 3.9	744,573 105,966 6,948 2,702 717,145 636,036	4.5 0.6  4.4 3.9	935,847 116,776 8,119 4,127 795,448 714,797	5.1 0.6 0.1  4.3 3.9	10,376 7,224 917,197	
Manufacturing — Industries manu- facturières (* 1.011.0111)	9,714,889 1,845,569		10,637,008 2,020,345		10,524,756 2,246,662		11,596,471 2,688,903		12,870,022 3,038,436		14,980,971 3,441,344	6!
Grand - Total¹ - Général	13,633,465	100.0	14,785,447		15,117,306		16,498,744		18, 483, 572		21, 543, 330	101
				1		Man	itoba				_	
Forestry¹ — Forestage¹ Fisheries — Pêches	272,696 1,907 3,276 1,601 113,527 62,717	23.1 0.2 0.3 0.1 9.6 5.3		18.9 0.2 0.3 0.2 11.7 5.7	239,692 2,949 2,142 2,045 215,234 77,034	18.1 0.2 0.2 0.1 16.2 5.8	85,147	22.3 0.3 0.2 0.1 10.9 6.3	330,270 6,478 4,523 2,660 179,124 95,503	21.5 0.4 0.3 0.2 11.7 6.2	538,297 8,971 5,041 3,711 230,361 105,290	2t ( ( 11 ;
facturières Construction	443,002 280,234	37.6	336, 297	37.2	497, 221 290, 543	37.5 21.9		39.2	599,790 316,096	39.1 20.6	720,739 408,216	3:
Grand – Total¹ – Général	1,178,960	100.0	1,305,765	100. 0	1,326,860	100. 0	1,362,360	100. 0	1,534,444	100. 0	2, 020, 626	100

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1968 - 73 - Concluded

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1968 - 73 - fin

Industry — Industrie	1968		1969	9	1970	)	197	1	197	2	1973	3
	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$,000	%	\$'000	%
						Saska	ıtchewan					
					-							
iculture	645,818 4,753 1,382 1,551 300,352 59,436	43.8 0.3 0.1 0.1 20.4 4.0	775, 400 5, 486 2, 294 1, 806 288, 999 67, 430	49.5 0.4 0.1 0.1 18.4 4.3	566, 412 7, 106 1,931 1,776 322,958 70,910	41.6 0.5 0.2 0.1 23.7 5.2	801,762 6,649 1,802 1,317 348,321 75,246	47.8 0.4 0.1 0.1 20.8 4.5	798,852 7,679 1,634 2,103 355,820 78,135	45.9 0.5 0.1 0.1 20.4 4.5	1,336,622 9,570 1,625 3,701 426,131 80,859	54.0 0.4 0.1 0.1 17.2 3.3
ufacturing — Industries manu- acturièresstruction	170,002 290,678	11.6 19.7	186,891 239,594	11.9 15.3	191,983 198,035	14. 1 14. 6	209,965 231,115	12.5 13.8	244, 221 252, 642	14.0 14.5	291,979 324,166	11.8 13.1
Grand — Total¹ — Général	1, 473, 973	100. 0	1, 567, 900	100.0	1, 361, 111	100, 0	1, 676, 177	100, 0	1, 741, 086	100, 0	2,474,653	100, 0
						Alb	erta			***************************************		
iculture	577,097 5,719 917 1,730 1,019,853 85,133	19.5 0.2 0.1 34.4 2.9	566,702 7,208 935 1,938 1,108,604 94,460	17. 5 0. 2 0. 1 34. 3 2. 9	533,889 8,695 826 1,993 1,259,603 107,508	15. 7 0. 2 0. 1 37. 0 3. 2	564,022 10,006 729 1,785 1,479,769 118,538	14.7 0.3  0.1 38.7 3.1	655, 782 12, 234 727 3, 347 1, 787, 838 131, 894	14.8 0.3  0.1 40.2 3.0	1,073,220 18,805 802 6,672 2,423,170 155,517	18.5 0.3  0.1 41.8 2.7
acturièresstruction	604, 529 665, 220	20.4 22.5	702,820 753,132	21.7 23.3	692,885 798,757	20.3 23.5	755, 246 895, 412	19.7 23.4	849, 473 998, 632	19.1 22.5	1,016,776 1,098,782	17.6 19.0
Grand — Total¹ — Général	2, 960, 199	100.0	3, 235, 800	100, 0	3, 404, 156	100. 0	3, 825, 707	100, 0	4, 439, 927	100.0	5,793,744	100, 0
					British Colu	mbia — C	Colombie-Brit	annique	4	,		
	ŀ											
iculture estry¹ — Forestage¹ heries — Pēches pping — Piégeage ing — Mines ctric power — Electricité	144,684 325,407 57,274 806 254,155 150,108	4.5 10.2 1.8  7.9 4.7	127, 139 384, 607 47, 387 650 313, 266 169, 919	3.6 10.7 1.3  8.8 4.7	129,068 329,203 60,255 648 311,886 197,547	3.8 9.6 1.8 9.1 5.8	134,836 351,150 58,588 682 313,099 219,050	3. 3 8. 7 1. 5 7. 8 5. 4	145, 534 434, 637 75, 128 742 382, 949 243, 056	3. 1 9. 4 1. 6  8. 2 5. 2	199,367 691,224 130,407 1,744 570,578 269,356	3.4 11.6 2.2 9.6 4.5
nufacturing — Industries manu- acturières	1, 575, 436 690, 869	49.3	1,744,524 791,956	48.8 22.1	1,617,392 774,606	47.3 22.6	1,864,409 1,099,342	46. 1 27. 2	2, 212, 051 1, 160, 957	47.5 25.0	2,675,585 1,402,445	45.0 23.6
Grand — Total¹ — Général	3, 198, 738	100.0	3, 579, 448	100, 0	3, 420, 605	100, 0	4, 041, 156	100, 0	4, 655, 054	100, 0	5,940,706	100. 0
			Yukon	and No	rthwest Terri	tories4 -	- Yukon et T	erritoire	s du Nord-Ou	ıest⁴		
iculture	43 781 840 71,594 5,763	0.1 1.0 1.0 88.2 7.1	112 1,035 1,053 81,393 7,298	1. 1 1. 2 87. 2 7. 9	129 1,111 851 95,764 8,528	0.1 1.0 0.8 87.7 7.8	24 984 844 86,635 9,680	1.0 0.8 85.9 9.6	866 1,258 97,193 11,411	0.8 1.1 85.7 10.0	846 1,383 146,928 13,357	0.5 0.8 88.6 8.1
acturières istruction	2, 130	2, 6	2, 472	2.6	2,798	2.6	2,754	62.7	2, 681			
Grand - Total <sup>1</sup> - Général.	81, 151	100, 0	93, 363	100, 0	109, 181	100.0	100, 921	100, 0	113, 409	100.0	165,904	100. 0

<sup>1</sup> Forestry data have been revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ontêté revisées à partir de 1963 de on à exclure les paiements pour droits de coupe.

2 Excludes agriculture. — Sans l'agriculture.

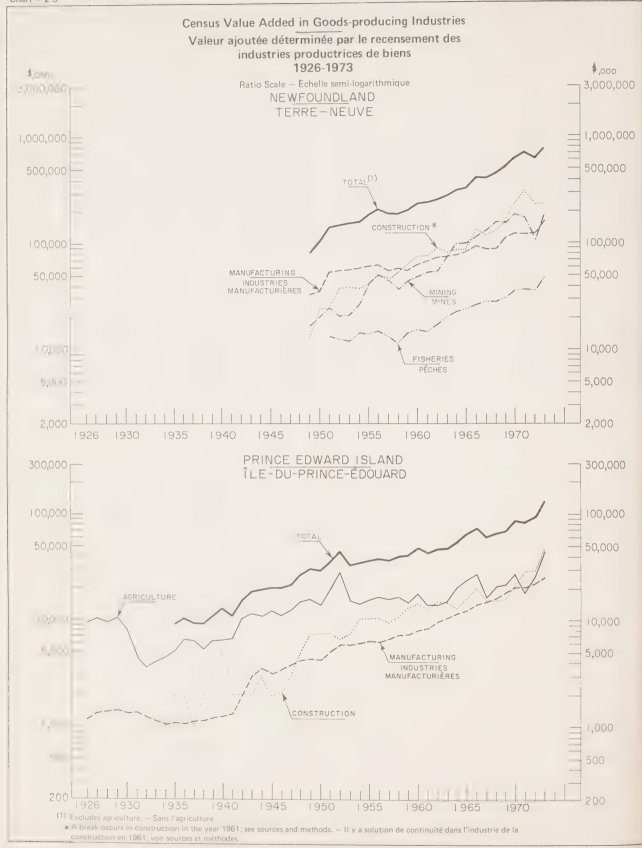
3 Includes Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territories du Nord-Ouest.

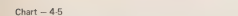
4 Excludes agriculture and construction. — Sans l'agriculture et la construction.

5 From 1965 onward, data for Eastern offshore activity, Western offshore activity, and Hudson Bay activity, have been collected and included here. The

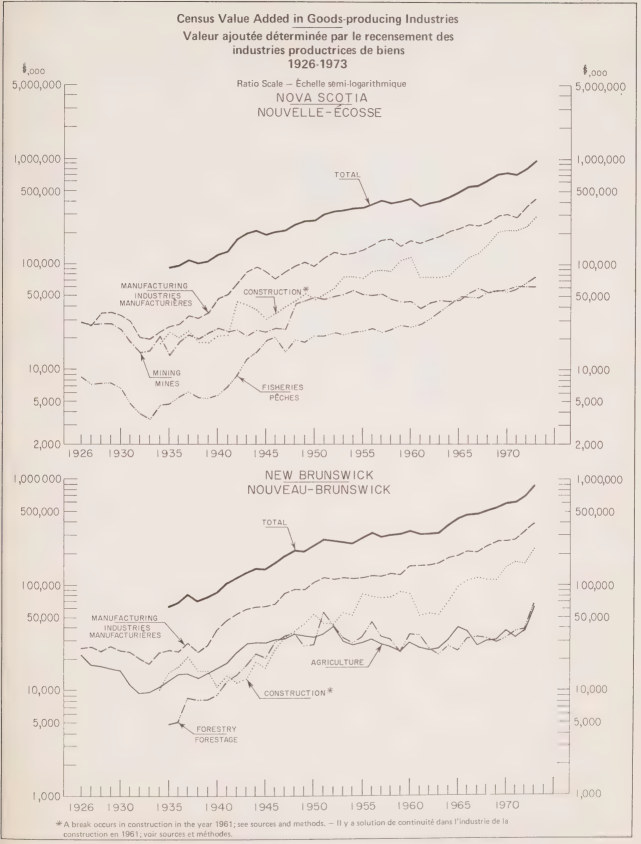
5 From 1965 onward, data for Eastern offshore activity, Western offshore activity, and Hudson Bay activity is confidential and cannot be released separately. — À partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux ef2 Included with British Columbia. — Compris avec la Colombie-Britannique.

6 Included with British Columbia. — Compris avec la Colombie-Britannique.









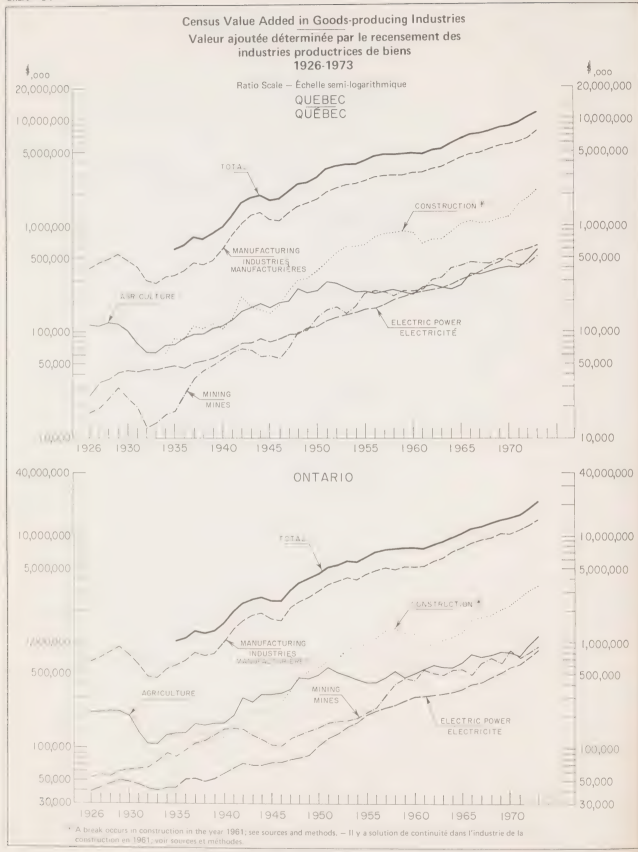


TABLE 6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961 - 73

TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens,

Canada et provinces, 1961 - 73

64									,					
11			Canada	found- land — Terre-	Edward Island Île-du- Prince-	Scotia - Nouvelle-	Bruns- wick — Nouveau- Bruns-	Québec	Ontario	Manitoba		Alberta	Columbia Colombie- Britan-	Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-
22													,	
1	62 <sup>1</sup> 63 64 65 66 67 68 70 71		20, 287, 045 21, 465, 272 23, 237, 533 25, 762, 719 29, 024, 639 29, 787, 875 31, 848, 859 34, 746, 681 35, 402, 165 48, 363, 889	262, 684 <sup>2</sup> 281, 298 <sup>2</sup> 320, 243 <sup>2</sup> 333, 547 <sup>2</sup> 419, 741 <sup>2</sup> 414, 466 <sup>2</sup> 459, 744 <sup>2</sup> 521, 181 <sup>2</sup> 644, 973 <sup>2</sup> 709, 116 612, 272	47, 674 48, 794 55, 058 64, 357 72, 297 60, 384 66, 187 69, 656 86, 006 84, 125 95, 826	395, 433 408, 228 441, 903 486, 831 542, 507 557, 042 611, 897 706, 504 732, 042 731, 603 839, 520	305, 696 314, 643 380, 465 435, 999 469, 090 470, 662 509, 471 545, 726 596, 821 624, 610 703, 762	5, 153, 220 5, 271, 606 5, 870, 273 6, 445, 493 7, 117, 467 7, 249, 853 7, 675, 075 8, 335, 892 8, 603, 099 9, 266, 839 10, 145, 017	8, 355, 416 8, 934, 889 9, 761, 350 10, 823, 788 12, 111, 894 12, 716, 622 13, 633, 465 14, 785, 447 15, 117, 306 16, 498, 744 18, 483, 572	817, 407 841, 388 906, 874 962, 081 1, 030, 262 1, 075, 105 1, 178, 960 1, 305, 765 1, 326, 860 1, 362, 360 1, 534, 444	1,175,844 1,459,237 1,272,610 1,433,958 1,792,994 1,436,506 1,473,973 1,567,900 1,361,111 1,676,177 1,741,086	1,740,236 1,904,189 2,017,532 2,226,605 2,602,709 2,723,588 2,960,199 3,235,800 3,404,156 3,404,156 4,439,927	2,005,435 1,972,945 2,180,557 2,491,162 2,800,978 3,015,528 3,198,738 3,579,448 3,420,605 4,041,156 4,655,054	28, 000 28, 057 30, 667 58, 896 64, 697 66, 122 81, 151 93, 363 109, 181 100, 921 113, 409
22		and the second s						A	griculture					
\$\frac{3}{4}\$	62 63 64 65 66 67 68 70 71		2,369,774 2,610,403 2,407,059 2,635,184 3,297,663 2,692,878 2,869,886 3,031,088 2,775,094 3,035,406 3,442,388		14,536 15,689 20,972 24,817 27,349 17,004 21,105 21,834 27,813 18,928 26,835	29, 450 29, 312 27, 927 31, 807 32, 922 34, 562 41, 317 37, 636 33, 253 43, 675	24,952 25,964 31,963 40,532 37,553 27,168 30,075 30,769 38,769 32,412 37,994	274, 587 262, 545 251, 042 276, 843 351, 092 350, 694 372, 232 392, 883 402, 092 402, 116 467, 599	607, 644 588, 455 587, 226 651, 356 793, 752 744, 421 771, 617 828, 038 800, 223 744, 573 935, 847	216, 945 252, 901 277, 361 273, 779 259, 520 272, 696 247, 506 239, 692 303, 504 330, 270	645, 376 875, 864 656, 416 710, 105 995, 355 612, 414 645, 818 775, 400 566, 412 801, 762 798, 852	434, 617 492, 614 472, 205 511, 904 658, 849 517, 188 577, 097 566, 702 533, 889 564, 022 655, 782	103, 280 103, 015 106, 407 111, 217 128, 127 131, 547 144, 684 127, 139 129, 068 134, 836 145, 534	
\$\frac{43}{55}\$ \$\frac{480}{508}\$ \$\frac{18}{56}\$ \$\frac{582}{582}\$ \$\frac{23}{23}\$ \$\frac{21}{10}\$ \$\frac{6}{10}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{582}{56}\$ \$\frac{23}{508}\$ \$\frac{24}{23}\$ \$\frac{1}{11}\$ \$\frac{6}{11}\$ \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{7}{11}\$ \$\frac{6}{11}\$ \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{7}{11}\$ \$\frac{1}{11}\$ \$\frac{1}{								Forestr	y³ — Forestag	e³				
111, 188	64 65 66 67 68 69 70 71		480, 058 528, 263 596, 464 614, 907 644, 108 733, 883 682, 951 685, 771 814, 265	18,608 21,076 23,157 19,969 18,264 17,572 22,695 18,567 23,854	-	7,497 7,627 6,864 7,325 7,933 11,277 11,424 11,647	24, 456 32, 593 32, 680 32, 016 29, 356 32, 554 36, 004 39, 388	116,688 128,591 154,054 162,064 149,503 163,632 157,742 141,237 160,937	77, 567 85, 251 103, 180 102, 393 98, 563 111, 444 110, 454 105, 966 116, 776	2, 246 3, 229 3, 468 2, 044 1, 907 3, 189 2, 949 4, 520 6, 478	519 1, 148 883 3, 286 4, 753 5, 486 7, 106 6, 649 7, 679	6,870 6,066 6,495 6,572 5,719 7,208 8,695 10,006 12,234	222, 415 250, 770 265, 756 278, 535 325, 407 384, 607 329, 203 351, 150 434, 637	30 51 15 41 43 112 129 24
\$\frac{32}{33}\$														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52 53 54 55 56 57 58 59 70 71		130,785 129,968 148,606 160,167 176,087 164,377 185,909 183,800 204,236 205,262 236,802	17, 454 20, 423 22, 100 26, 575 28, 922 28, 841 30, 785 36, 841 36, 515	4,649 4,625 5,751 7,243 6,504 8,187 8,567 8,775 11,173 10,363 10,134	32,062 36,228 42,436 49,456 49,456 48,211 54,602 56,641 55,562 59,405 67,937	9,222 9,350 10,321 10,672 11,198 10,926 15,654 15,985 17,639 16,374 20,037	5,710 6,224 6,725 7,127 7,536 7,882 8,648 9,221 10,921 10,855 11,182	5, 341 5, 493 5, 222 6, 402 5, 995 5, 988 5, 968 7, 389 6, 535 6, 948 8, 119	4, 229 4, 356 3, 720 4, 370 4, 788 2, 527 3, 276 3, 354 2, 142 2, 403 4, 523	1, 478 1, 300 1, 490 1, 734 1, 706 1, 163 1, 382 2, 294 1, 931 1, 802 1, 634	714 676 799 677 844 758 917 935 826 729 727	49, 067 40, 492 48, 436 47, 488 60, 693 48, 971 57, 274 47, 387 60, 255 58, 588 75, 128	859 796 833 994 792 842 781 1,035 1,111 984 866
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											1 501	1 715	647	1 405
	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2		10,360 12,174 13,079 11,719 13,741 10,404 12,170 16,254 13,248 10,945 16,596	70 59 66 87 78 74 91 106 129 75	1 1 1 1 2 2 2 2 6 8 8 5	117 100 132 170 171 166 128 254 193 135	167 221 159 254 250 256 134 236 301 138 294	1,596 1,503 2,081 2,114 2,066 1,520 1,932 2,714 1,828 1,545 1,681	2, 452 3, 442 3, 947 2, 882 3, 983 2, 598 3, 354 4, 906 3, 476 2, 702 4, 127	1, 445 1, 627 1, 737 1, 675 2, 223 1, 284 1, 601 2, 584 2, 045 1, 719 2, 660	1, 316 1, 416 1, 028 949 1, 505 1, 131 1, 551 1, 806 1, 776 1, 317 2, 103	1, 551 1, 949 1, 834 1, 887 1, 776 1, 549 1, 730 1, 938 1, 993 1, 785 3, 347	630 922 764 778 777 672 806 650 648 682 746	1, 014 934 1, 334 952 911 1, 151 840 1, 053 851 844 1, 258

See footnote(s) at end of table. - Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961-73 - Concluded TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1961 - 73 - fin

	Canada	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick Nouveau Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Yukon an Northwe Territorie Yukon e Territoire du Nord- Ouest
						Mi	\$'000 ning — Mines					
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1975 1970 1971 1971	1, 728, 210 1, 868, 383 2, 023, 363 2, 291, 054 2, 475, 910 2, 612, 891 2, 917, 669 3, 175, 945 <sup>3</sup> 3, 342, 285 <sup>5</sup> 3, 804, 892 <sup>5</sup> 3, 809, 859 <sup>5</sup> 4, 266, 767 <sup>5</sup> 5, 533, 293 <sup>6</sup>	53, 965 54, 199 74, 649 95, 380 98, 237 117, 461 133, 132 161, 002 160, 713 186, 235 178, 312 130, 763 186, 002	59 106 114 48 10 - - 53 68 401 570	39,885 44,032 46,169 45,598 47,319 53,923 59,318 54,399 56,080 58,498 63,412 61,818 62,037	7,464 10,018 10,700 25,136 36,472 31,522 35,014 38,792 41,004 34,843 37,355 39,249 56,152	255, 675 304, 545 318, 981 399, 299 417, 502 458, 974 448, 999 439, 275 488, 216 478, 634 437, 823 436, 164 514, 167	545, 703 507, 754 495, 219 540, 048 552, 372 499, 935 642, 512 722, 997 651, 525 841, 184 717, 145 795, 448 917, 197	82,615 91,301 91,544 105,096 109,380 97,434 97,177 113,527 152,484 215,234 147,921 179,124 230,361	182, 436 208, 428 237, 808 258, 223 291, 806 307, 395 305, 283 300, 352 288, 999 322, 958 348, 321 355, 820 426, 131	449,664 502,988 581,805 639,470 690,524 775,145 898,310 1,019,853 1,108,604 1,259,603 1,479,769 1,787,838 2,423,170	90, 135 124, 352 144, 859 159, 544 180, 383 214, 311 240, 700 254, 155 313, 266 311, 886 313, 099 382, 949 570, 578	20,66 20,73 21,52 23,14 51,86 56,78 57,22 71,59 81,39 95,76 86,63 97,19 146,92
	_					Electric	power – Élect	tricité				
1961 1961 1963 1964 1964 1964 1964 1965 1965 1965 1966 1972	840, 397 876, 020 911, 671 970, 280 1, 036, 371 1, 132, 370 1, 233, 925 1, 359, 751 1, 511, 113 1, 706, 763 1, 855, 454 2, 051, 212	10, 725 12, 701 15, 441 18, 307 21, 364 23, 370 25, 942 28, 724 34, 032 39, 137 42, 866 57, 792 87, 583	2,301 2,582 2,696 3,030 3,123 3,409 3,796 4,085 4,461 5,024 5,229 5,868 6,237	24, 951 27, 195 28, 515 28, 999 30, 740 33, 402 36, 042 38, 508 41, 714 42, 764 49, 330 52, 095 57, 895	21,045 23,402 24,473 25,946 29,500 32,041 35,040 37,484 44,868 49,681 51,113 63,035 71,340	242,067 250,250 262,733 282,123 302,119 336,386 447,286 447,845 524,614 563,218 597,626 640,773	311, 511 318, 250 326, 498 343, 832 370, 965 401, 325 426, 656 470, 507 524, 792 584, 016 636, 036 714, 797 857, 107	37, 864 41, 578 44, 109 46, 656 49, 827 54, 015 57, 629 62, 717 74, 294 77, 034 85, 147 95, 503 105, 290	36, 192 39, 123 43, 023 46, 255 48, 691 51, 554 54, 872 59, 436 67, 430 70, 910 75, 246 78, 135 80, 859	52,608 56,627 59,547 63,955 69,389 74,231 77,763 85,133 94,460 107,508 118,538 131,894 155,517	97, 647 100, 698 101, 376 107, 821 106, 972 117, 926 137, 590 150, 108 169, 919 197, 547 219, 050 243, 056 269, 356	3, 48 3, 61 3, 26 3, 35 3, 68 4, 71 5, 30 5, 76 7, 29 8, 55 9, 68 11, 41 13, 35
		,	1	Υ	Man	ufacturing -	Industries ma	nufacturière	S	· · ·	T	
10.1   100.	10,434,832 11,429,644 12,272,734 13,535,991 14,927,764 16,351,740 17,005,696 18,332,204 20,133,593 20,047,801 21,737,514 24,292,148 28,235,866	69, 273 72, 805 73, 977 78, 988 82, 407 93, 043 86, 689 86, 386 112, 522 123, 624 121, 019 129, 558 167, 244	8,486 9,862 10,608 11,964 12,724 14,480 15,504 16,569 18,468 20,535 20,153 22,601 26,047	161, 183 174, 407 187, 905 211, 140 222, 662 246, 702 240, 783 261, 044 298, 533 308, 072 297, 754 368, 843 430, 987	154, 915 158, 289 167, 667 188, 990 196, 237 211, 295 210, 129 240, 753 269, 859 270, 674 280, 416 339, 021 391, 134	3, 188, 058 3, 433, 606 3, 568, 875 3, 937, 816 4, 305, 379 4, 704, 799 5, 215, 464 5, 674, 438 5, 797, 861 6, 054, 856 6, 653, 887 7, 531, 014	5, 244, 846 5, 815, 088 6, 369, 483 7, 066, 985 7, 881, 825 8, 648, 180 9, 032, 055 9, 714, 889 10, 524, 756 11, 596, 471 12, 870, 022 14, 980, 971	284,656 302,835 320,675 340,824 364,275 402,954 424,923 443,002 486,057 497,221 534,472 599,790 720,739	113, 279 113, 750 126, 495 128, 354 138, 692 154, 534 165, 986 170, 002 186, 891 191, 983 209, 965 244, 221 291, 979	343,822 372,006 389,769 433,187 475,343 527,197 574,219 604,529 702,820 692,885 755,246 849,473 1,016,776	865, 577 975, 790 1, 055, 799 1, 135, 779 1, 246, 867 1, 347, 065 1, 575, 436 1, 744, 524 1, 617, 392 1, 864, 409 2, 212, 051 2, 675, 585	73 1, 26 1, 46 1, 96 1, 35 1, 46 1, 55 2, 10 2, 47 2, 76 2, 76 2, 76 3, 33
				1	1		Construction <sup>6</sup>					
1962	2,795,167 2,900,259 3,065,671 3,391,405 3,987,341 4,843,683 5,148,019 5,268,885 5,794,166 6,167,175 7,580,945 8,243,711	75,892 89,315 80,967 86,021 86,276 136,057 119,738 134,436 165,451 237,012 311,466 233,689	13,069 15,577 15,069 13,227 16,401 20,543 15,891 15,859 16,111 21,400 29,379 29,917	75, 153 76, 070 75, 271 78, 175 97, 904 120, 182 132, 275 160, 721 200, 688 217, 893 216, 667 232, 657	52,058 54,457 53,471 70,333 97,876 112,638 119,449 114,564 113,649 152,860 170,798 164,744	663, 235 724, 728 739, 439 874, 499 1, 005, 818 1, 102, 560 1, 049, 508 1, 070, 735 1, 156, 943 1, 229, 407 1, 655, 189 1, 815, 941 2, 130, 386	928,472 988,227 1,068,516 1,136,524 1,272,735 1,655,543 1,761,999 1,845,569 2,020,345 2,246,662 2,688,903 3,038,436	134, 284 133, 609 159, 809 153, 695 151, 964 191, 601 230, 001 280, 234 336, 297 290, 543 282, 674 316, 096 408, 216	151, 369 162, 592 172, 855 180, 325 240, 864 280, 063 292, 371 290, 678 239, 594 198, 035 231, 115 252, 642	390, 178 351, 778 371, 764 399, 213 470, 816 558, 172 647, 229 665, 220 753, 132 798, 757 895, 412 998, 632 1, 098, 782	311, 4576 303, 9066 328, 5106 399, 3936 546, 6876 666, 3246 779, 5586 690, 8896 791, 9566 7, 4066 1, 099, 3426 1, 160, 957 1, 402, 4456	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Data for 1961 and 1962 are not comparable with subsequent years owing to the inclusion of forestry data for 1961 and 1962 from Table 9. — Les donn pour les années 1961 et 1962 ne sont pas comparables aux années qui suivent dû à l'inclusion des statistiques du forestage provenant du tableau 9.

Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Forestry data have been revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ont été révisées à partir de 1963 façon à exclure les paiements pour droits de coupe.

See Table 5, footnote 5. — Voir tableau 5, renvoi 5.

See Table 1, footnote 3. — Voir tableau 1, renvoi 3.

A break occurs in construction in the year 1961 see Sources and Methods. — Il y a solution de continuité dans l'industrie de la construction en 1961;

A break occurs in construction in the year 1961, see Sources and Methods. — Il y a solution de continuité dans l'industrie de la construction en 1961;

sources et méthodes.

Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. - Les chiffres de la construction pour la Colombie-Br. nique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

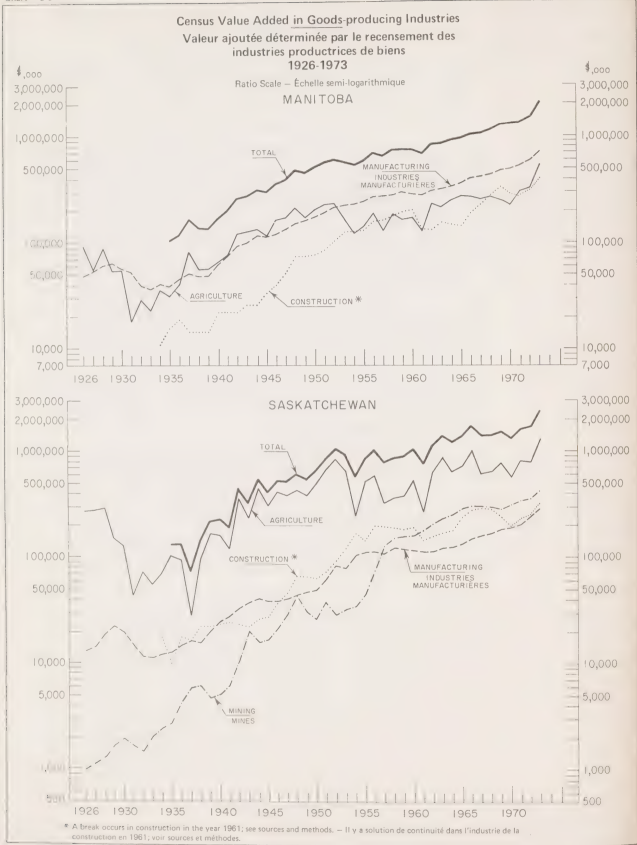
Note: Census value added by main activity is shown in this table in order that the historical series in Tables 7 to 15 may be up-dated for the 1961 period. The year 1961 is repeated in this table in order to provide a link where classification breaks occur. (In forestry the break occurs in 1963 and compare data are not available for 1961 and 1962). — Nota: Ce tableau indique "la valeur ajoutée déterminée par le recensement" par principale activité afin que le ries chronologiques des tableaux 7 à 15 soient mises à jour pour la période 1961 - 1973. L'année 1961 est répétée dans ce tableau, afin de fournir un raement lorsque des solutions de continuité dans la classification se présentent. (Dans l'industrie du forestage le changement prend place en 1963 et les successions pour les années 1961 et 1962 ne sont pas disponibles).

TABLE 7. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935-61

TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935-61

	Canada	New- found- land <sup>1</sup> Terre- Neuve <sup>1</sup>	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	New Bruns- wick — Nouveau Bruns- wick	Québec-	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>2</sup> — Colombie- Britan- nique <sup>2</sup>	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup> Yukon et Territoires du Nord- Ouest <sup>2</sup>
							\$'000					
,	2, 352, 293		9,190	91,336	63,948	596,052	1,023,986	104,029	133,999	147, 345	179,237	3,171
	2,581,405		10,622	96, 256	68,049	653, 302	1, 128, 581	121.969	136,897	141, 421	220,841	3,467
,	2,999,771		9, 441	112,897	80,997	780,996	1,318,534	170,631	74,597	191,944	255, 488	4, 246
	2,952,754		9,333	101,963	70,557	753, 472	1,261,046	143,538	146,777	216, 312	245, 490	4, 266
1	3, 172, 837		11,489	105, 447	76, 235	838, 487	1,310,159	143, 269	222,999	207, 501	250, 109	7, 142
	0,112,001		11, 400	100, 441	10, 233	030, 401	1,310,103	143, 203	222,333	201, 301	230, 103	1,142
)	3,725,920		13, 450	126,545	84, 356	983,933	1,552,894	173,776	231,694	252,713	300,008	6,551
	4,567,040		11,223	135, 187	103,080	1,269,955	2,005,295	200, 154	192, 347	248,622	392,725	8,452
2	6,038,854		15,965	176,009	115,841	1,648,064	2,417,508	265,929	446,610	424, 240	518,782	9,906
3	6, 382, 360		19, 165	200,072	131, 222	1,851,996	2,604,767	282,287	332, 241	335, 528	615,865	9,217
ł	6,971,805		19,912	212,848	146, 509	1,955,082	2,737,610	313,177	541,849	453,664	585, 456	5,698
·	6,297,784		20,383	197,313	144, 072	1,744,937	2,505,867	300,630	410,791	403, 303	565, 604	4,884
3	6,740,358		20, 197	200,862	167,591	1,780,638	2,535,449	362,490	526,985	525, 137	614, 240	6,769
,	7,991,481		21,687	210,810	196, 076	2,081,807	3,170,017	395,779	518,883	572,799	816,569	7,054
3	9, 404, 862		27,716	249,784	218,012	2,451,052	3,744,071	485,631	600,857	687, 389	930, 248	10, 102
)	9,710,276	80,864	30,411	263,713	213,831	2,531,712	4,015,101	456,367	544,381	662, 142	898,551	13, 203
	10 040 005	104 011	00 445	204 200	0.45 1.00	0.000.540	4 510 000	504.056	055 010	750 045	1 000 050	15 405
	10,943,835	104, 211	29, 447	264, 307	245, 109	2,830,542	4, 512, 333	504,076	655,618	750,345	1,030,352	17,495
	13, 136, 957	146,850	35,468	302, 422	278,645	3, 352, 983	5, 273, 008	567,060	856,129	1,012,860	1, 292, 736	18,796
	13,997,556	153, 332	45, 191	326,075	269,391	3,628,500	5,499,755	600,682	1,063,904	1,075,779	1,314,799	20,148
	14,600,523	159, 196	33, 123	337,088	262, 151	3,776,289	5,962,548	573, 200	907,088	1,181,790	1,386,461	21,589
	14, 100, 866	165, 436	35,033	347,927	254,721	3,832,595	5,800,316	540,089	583,762	1, 112, 016	1,391,066	37,906
	15,718,846	190,913	37,423	349,742	292, 397	4,116,078	6,373,724	587,700	855,875	1,282,951	1,595,150	36,894
	17,610,144	212,312	38,654	384, 261	314,881	4,523,692	7,023,740	692,057	1,012,528	1,495,364	1,880,495	32, 160
	17,854,656	192,913	37,875	401,504	295, 194	4,619,598	7,520,210	646,586	795,271	1,440,731	1,874,365	30, 409
	18,013,363	190, 229	40,429	397,413	300, 613	4,635,785	7,607,235	724,748	877, 427	1, 494, 314	1,713,712	31, 456
	18,762,458	210,402	46,950	411,978	310, 534	4,775,614	7,951,951	743,203	893,616	1,552,265	1,832,533	33, 412
	18, 536, 598	207,072	42, 123	401, 182	303,041	4,741,664	7,833,353	735,080	890,049	1,533,931	1,815,688	33, 415
	18,981,824	241, 445	48,807	426,995	338, 488	4,889,571	7,834,403	735,506	1,036,869	1,535,915	1,857,311	36,514
	19, 187, 716	261,636	45, 071	408,622	331, 482	4,994,258	8,032,996	700,722	756, 444	1,727,269	1,898,765	30,449
1 Newfoundlan	d doto	do o meii		Life	la Marra N		neannart na	l' narioulture				

<sup>1</sup> Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.
2 Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britan3 comprennent ceux du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.
3 Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 due to classification changes; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite de change5 de classification, il y a des solutions de continuité dans les mines et les industries manufacturières en 1959; les deux groupes de données pour 1959 per5 int un raccordement.



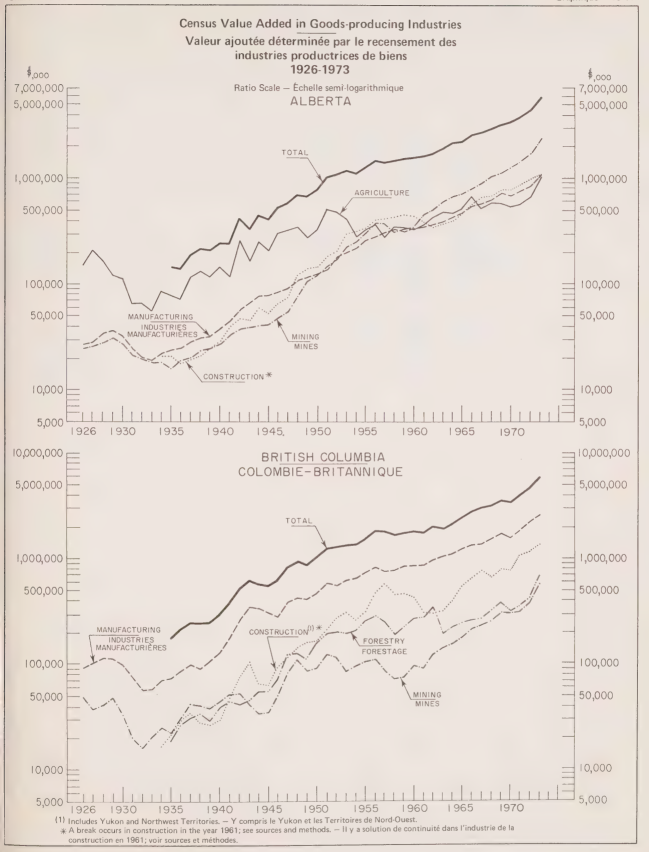


TABLE 8. Census Value Added in Agriculture, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada et provinces, 1926-61

TABLEAC 6. Val										
		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Saskat-	A 334-	Britis) Columb
	Canada <sup>1</sup>	Île-du- Prince-	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colomb: Britan nique
		Fdouard	1	WICK	\$'	000				inque
	000 040	0.750	10.550	01 405	110 410	000 746	92,693	275, 103	157,663	27 4
1926	939,842	9,758	18,573	21, 465	116,416	220,746				27,4
1927	964, 296	10,628	17,979	17,924	112,900	227,841	55, 150 88, 061	285, 319	208, 338	28, 2
1928	985, 267	9,723	19,003	17, 490	121, 107			157, 453	168,687	32,4
1929	754,798	10,097	18,778	16, 446	117,749	227, 248	54, 152		120, 015	32,8
1930	670,423	8,026	18,843	15,709	100,710	202,062	54, 560	130, 235	113, 457	26,8
1931	404, 249	4,354	14, 233	11,757	79,674	147,431	18, 241	44,952	64, 127	19,4
1932	382,793	3,612	11,873	9,663	63, 242	111,230	29, 242	73,097	64, 167	16,6
1933	354,928	4,110	14,643	9,739	62,245	110,421	23, 259	56,392	54,073	20,0
1934	453,891	4,512	14,671	10,763	74, 195	138, 244	36, 257	70,618	84, 595	20,0
1935	491,590	5, 209	16,450	12,467	76,800	144,777	31, 213	103,014	79, 394	22, 2
1936	503, 165	6,586	17, 213	14,697	88, 223	145,835	40,486	94, 206	71,696	24, 2
1937	563,830	6,352	19,690	14,998	94, 544	174, 115	83, 181	29, 212	115,813	25, 9
1938	616,560	5, 286	19,432	13,400	95,788	170, 291	56, 268	96, 427	133, 203	26,4
1939	690,868	6,292	14,612	15,047	106,994	176, 519	57,323	169,422	117,069	27,5
1940	739,719	6,341	15, 591	16,798	112,762	176,780	66, 327	168,452	147,781	28,8
1941	730, 280	6,769	17, 252	18,933	128,670	208,960	77,776	123, 416	116, 349	32, 1
1942	1, 304, 637	10,476	22, 167	24, 265	155, 047	296,785	124, 319	368, 118	265, 189	38, 2
1943	1,093,340	11,868	25, 581	28,600	166, 120	273, 529	130,702	239, 566	169, 961	47,4
1944	1, 478, 906	11,140	27,065	29,506	186, 534	327,072	139,684	444, 584	256, 642	56,6
1945	1, 269, 219	12,498	23, 293	29, 128	169, 306	327, 374	119,765	315,546	212,707	59,6
1010	1, 200, 210	12, 100	20, 200	20,120	100,000	021,014	113, 100	010,010	212,101	, 00,0
1946	1,543,125	11,179	29,459	30,017	185, 394	336,670	166, 204	416, 484	308,019	59,6
1947	1,588,403	12, 554	25,423	31, 119	195, 214	367,999	173, 195	387, 167	332,881	62,8
1948	1,864,879	15,750	27, 104	35, 356	254, 276	463,791	211,967	429, 192	359,839	67,6
1949	1,677,649	16, 156	26, 219	34,039	233, 362	458,047	176, 141	385,041	276,861	71,7
1950	1,902,123	14, 539	26,994	33,040	240,735	490, 371	202, 436	499, 287	331,066	63, €
1951	2, 448, 085	19,809	32, 357	35, 333	296, 209	582,660	230, 371	664,931	502, 440	83,9
1952		28,816	34, 507	41,521	285,615	515,616	235,077	840,827	487,799	86,9
1953			32, 141	29,847		487,051	170, 264	648,044	420, 123	89,4
1954		14,654	33, 147	27,931	240,755	447,780	126, 481	249, 434	286,078	84,1
1955	1,817,358	16, 143	29,923	28,738	243, 599	423, 505	146, 331	519,036	332,403	77,6
		, , , , , , ,	,	20,700	, 220,000	120,000	1 10, 001	010,000	002, 100	
1956	1,971,488	16,723	29,432	31, 261	231, 681	424, 170	192, 454	592, 464	373, 239	80,(
1957	1,610,158	16,326	29,482	28,099	238,687	467, 297	137,607	328,047	281,307	83,1
1958	1,863,585	16,815	28,836	26,522	249, 217	539,040	189,973	370,638	357,734	84, {
1959	1,772,296	15, 116	29,022	24,027	235,822	473,699	170, 573	382, 909	353, 586	87,.
1960	1,925,428	18,574	27,539	29,348	228, 278	504, 235	176,053	525,067	329, 278	87.1
1961	1,613,020	12,697	29,424	22,801	224 211	526 624	111 040	015 054	257 151	93.
	1,013,020	12,031	20, 424	22,001	234, 211	536,631	111,949	215, 054	357, 151	30,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories are not available. — Les chiffres pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ousont pas disponsibles.

TABLE 9. Census Value Added in Forestry, Canada and Provinces, 1935-64
TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, Canada et provinces, 1935-64

	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	,		Manitona	chewan	Aiberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
						\$	3'000					
5	67,396			2,377	4,885	22,985	15,642	607	345	1,310	19,245	-
6	82,593		_	2,493	5,105	27,674	18,307	819	264	1,269	26,662	_
7	104,751		_	2,961	8,566	36,417	23,184	1,063	280	1,364	30,916	_
β	93,495		_	3,010	8, 209	23,539	21,061	725	361	1,322	35,268	_
9	100,469			3,436	8, 221	34,654	22,080	962	330	1,379	29,407	_
o	135,782			6,586	9,040	47,331	26,468	1,729	2,154	2,409	39,923	142
1	163,734		_	7,571	12,342	56,696	32,696	2, 290	2,518	3,714	45,702	205
2	175,084		_	5,992	14,074	64,045	38,837	2,218	2,394	4,347	42,901	276
3	201,032		-	6,880	17,703	77,071	42,418	2,641	3,354	3,487	46,080	1,398
4	246,230		_	8;270	22,264	98,116	47,637	2,989	3,869	7,671	54,851	563
5	274,761		_	9,069	20,513	121,290	55,744	3,123	3,719	6,299	54,776	228
6	338,065		_	10,826	28,932	137,673	73,149	4,047	3,267	8,564	71,167	440
7	438,778		_	12,879	33,637	148,796	98,222	5,030	4,080	10,173	125,430	531
8	454,319		_	12,358	36,010	161,960	97,360	5,824	3,899	9, 272	127,126	510
9	371,964	15,597	_	9,840	27,028	119,475	75, 282	3,878	2,368	6,864	111,068	564
0	486,883	20,776	_	13,496	27,833	159,288	89,649	4,060	3,581	8,954	158,793	453
1	660,420	26,597	_	18,288	54,833	220,059	118,526	10,536	4,532	10,151	196,216	682
2	607,540	21,549	_	16,592	42,214	187,408	114, 220	8, 157	3,700	11,698	201,262	739
3	558,335	24, 884	_	14,150	32,471	171,046	96,911	5, 805	3,608	9,777	199,071	612
4	583,970	21,419	_	13,613	28,986	185,359	99,009	6,797	4,521	12,057	211,615	595
5	664, 289	24, 295	_	16,052	32,423	188,860	114,483	6,165	4,166	13,163	264,232	449
3	760,838	23,966	_	16,164	45, 947	224,899	125,917	9,514	5,404	14,701	293,174	1,152
7	663,242	21,220	_	14,610	33,213	178,995	128,521	7,150	4,386	15,852	258,671	625
3	515, 257	20,586	2	12,656	31,039	147,158	87,633	5,387	3,928	13,174	192,743	952
)	597,398	20,659		12,306	23,763	172,852	109,421	5,298	4,103	16,671	231,830	497
)	687,671	28, 172	653	15,409	34,926	171,185	132,185	5,730	4,403	20,780	273,202	1,026
* *************************************	666,414	20,265	722	11,575	.34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	201
}	701,820	16,139	408	12,099	25,189	158, 198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	570
}1	749,361	19,858	486	13,392	38,914	172,071	119,788	5,237	4,000	19,953	355,086	576
l <sup>1</sup>	819,695	22,209	324	17,009	37,456	181,586	127,042	6,804	4,394	20,234	402,141	496
1 Data provided on a ba	sis compara	ble to prev	vious vear	s as a link	with data	in Table 6.	Les chii	ffres sont pr	ésentés su	ir une base	comparable	e aux années

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data provided on a basis comparable to previous years as a link with data in Table 6. — Les chiffres sont présentés sur une base comparable aux années édentes et peuvent être raccordés aux chiffres du Tableau 6.

TABLE 10. Census Value Added in Fisheries, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada et provinces, 1926-61

		New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Saskat-	A 33	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
										,		
1926	35,327		924	8,670	2,877	2,470	2,522	1,745	268	506	15,332	13
1927	32,518		964	7,149	2,461	2,146	2,804	1,423	284	435	14,842	10
1928	33,649		849	7,296	2,618	2,320	3,477	1,621	371	422	14,634	41
1929	33,700		934	7,343	3,002	2,467	3,051	2,039	375	400	14,070	19
1930	29,763		844	6,843	2,520	2,199	2,693	1,377	125	266	12,873	23
1931	18,383		765	4,834	2,007	1,636	2,041	908	178	110	5,881	23
1932	15,050		714	3,856	1,495	1,452	1,708	858	113	103	4,731	20
1933	16,214		520	3,406	1,619	1,764	1,677	725	98	92	6,296	17
1934	19,715		695	4,619	1,916	2,071	1,832	966	116	155	7,330	15
1935	20,756		641	4,762	1,883	1,790	2,372	920	146	139	8,082	21
1936	22,084		725	5,492	2,100	1,877	2,714	1,262	183	214	7,504	13
1937	23,193		714	6,015	1,911	1,643	3,140	1,372	283	268	7,838	9
1938	22,830		649	5,324	1,799	1,714	2,851	1,307	250	262	8,669	5
1939	21,932		683	5,308	2,186	1,691	2,515	1,228	229	196	7,891	5
1940	23,630		554	5,800	2,028	1,611	2,560	1,555	228	222	9,067	5
1941	34,378		759	6,930	2,828	2,080	3,031	2,448	262	197	15,836	7
1942	41,735		1,148	8,875	3,649	2,747	3,574	2,727	384	213	18,415	3
1943	48,545		1,869	12,828	5,193	3,879	4,704	3,428	773	393	15,476	2
1944	52,081		1,799	14,851	5,404	3,975	4,389	2,830	1,032	465	17,333	3
1945	64,858		2,309	19,223	5,486	4,998	6,484	3,418	882	742	21,201	115
1946	67,160		3,086	20,560	7,145	4,475	5,597	3,304	729	600	21,371	293
1947	57,517		1,880	15,156	5,996	2,767	4,803	3,477	484	449	22,355	150
1948	75,374		2,201	19,071	7,885	3,435	5,683	3,181	513	375	32,643	387
1949	67,458		2,055	18,691	6,437	3,295	5,497	2,820	521	342	27,251	549
1950	82, 191		2,556	21,399	6,792	3,200	6,252	3,880	718	437	36,345	612
1951	102,027	13,500	2,240	21,398	7,588	3,376	7,035	4, 263	910	544	40,638	53.5
1952	92,736	12,928	2,660	22,679	7,825	3,572	7,407	3,439	679	654	30, 158	735
1953	89,832	12,015		21,928	6,910			2,717	553	667	31,279	471
1954	97,542		2,948	23,046	7,311			,	741	667	34,458	63€
1955		14, 161		23,582	6,753	3,453		3,477	763	688	27,711	74.
1956	105,957	15,090	3,949	25,038	9 146	1 4 440	F 00F	0.045		500	00.050	78*
1957	94,632	13,672		23,084	8,146 7,014	4,440	7,927	2,947	784	790	36,058	75
1958	117,610	11,312		24,955	7,499	4,068	7,047	3,279	939	854	30,374	6o.
1959	106,828	14,529	4,287	27,112		4,195	7,271	3,540	1,091	879	52,432	70"
1960	101,569	15,856	4,640		8,763	4,316	4,866	3,757	1,190	1,016	36, 289	70
	104,003	10,000	1,040	26,094	9,358	4,504	4,983	3,867	1,367	1,158	29,042	(1)
1961	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	6"

TABLE 11. Census Value Added in Trapping, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du piégeage, Canada et provinces, 1926-61

	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontorio	Manitaka	Saskat-	A114-	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Callaga	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Quebec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
•	14.001	ı		1			l					
5	14, 291		3	254	131	2, 150	3,429	1,813	1,367	2,103	1,094	1,947
7	17,639		4	207	235	2,924	3,799	1,558	1,610	2,179	1,779	3,344
3	16,604		6	220	190	3,276	4,117	1,316	1,821	1,537	1,527	2,594
	16,350		9	239	194	2,350	4,020	1,144	2,149	2,303	1,363	2,579
	9,853		3	383	105	1,243	2,516	667	1,257	996	755	1,928
	8,708		2	230	112	1,415	1,789	520	1,027	950	572	2,091
<b>,.,,.,,</b>	7,120		1	207	77	1,756	1,356	530	916	626	493	1,158
}	7,258		2	244	86	936	1,578	712	1,089	792	583	1,236
L	8,637		2	270	138	657	1,576	1,076	1,281	1,133	871	1,633
5	8,877		3	425	80	1,050	1,604	968	1,081	1,065	692	1,909
3	9,214		4	349	69	1,449	1,796	936	931	1,143	1,076	1,461
7	10,477		8	504	87	1,428	2,023	1,161	1,031	1,483	1,234	1,518
3	6,573		6	267	603	1,059	824	510	538	506	661	1,599
)			4	180	755	1,081	1,550	583	590	737	896	1,543
)	11, 208		2	106	631	1,338	2, 188	1,196	1,258	1,893	1,080	1,516
										4 000		
1	15, 138		3	143	627	1,391	2,775	2,002	1,948	1,952	1,625	2,672
2	23,801		3	532	835	3,895	3,965	2,596	2,245	5,163	1,655	2,912
3			5	609	352	3,255	4,547	2,251	1,986	3,503	1,576	3,496
4	23, 989		3	354	222	4,325	5,336	2,689	2,776	3,313	2,306	2,665
5	21,505		14	231	382	3,364	5,088	3,728	1,500	2,067	2,718	2,413
6	31,078		19	733	240	5,308	7,793	5,012	2,677	2,974	2,894	3,428
7	16,843		9	303	260	2,737	4,602	2,296	1,449	1,538	1,617	2,032
3	20, 178		8	254	105	1,866	5,357	3,932	2,345	2,702	1,507	2, 102
······	15,297		7	428	256	1,664	3,964	2,545	1,992	1,927	835	1,679
0	15,204	• •	6	140	257	1,843	4,097	2,942	1,971	1,889	950	1,109
l	19,792		7	285	37	2,350	5,214	3,394	1,985	2,531	1,589	2,400
2		141	3	420	131	1,341	3,657	2,526	1,720	1,766	812	1,621
3	13, 221	62	4	227	84	1,288	3,869	2,116	2,121	1,617	709	1,124
1	9,839	131	3	183	175	1,120	2,683	1,574	1,383	1,080	568	939
5	17,424	48	2	207	184	1,750	4,286	2,970	3,715	2,078	775	1,410
	10.001	150	0	150	140	1 160	2,990	2,240	2,837	1,132	573	961
6	į.	158	2	158	148	1,162	2,576	2,360	2, 143	1,044	399	842
7	1	49	2   1	176   112	173   125	1,171	2,713	1,803	2, 139	1,103	393	854
9		135 52	1	131	134	1,339	2,445	1,496	1,616	1,197	422	876
0		80		115	104	1,635	2,831	1,666	2,066	2,070	812	980
	12,360	80		110	104	2,000	2,002	2,300				
	11,704	46	1	179	142	1,888	2,470	1,601	1,591	1,715	647	1,425

TABLE 12. Census Value Added in Mining, Canada and Provinces, 1926-61
TABLEAU 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines, Canada et provinces, 1926-61

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Saskat-	Alborto	British Columbia	Yukon an Northwes Territorie
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle Écosse	Nouveau Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon el Territoire du Nord Ouest
						\$'0	00			1		
1926	178,891	1		28,379	1,539	17,427	53, 289	997	979	25,236	49, 292	1,75
1927	174, 495			27,348	1,871	19,343	56, 381	1,063	1,122	26,380	39,389	1,59
1928	183,588			27,620	1,951	23, 263	55,063	1,887	1,308	28,605	41,556	2,33
1929	206,015			27,565	2,073	29,964	60,667	2,350	1,709	30,690	48,017	2,98
1930	181, 110			24, 298	2,053	23,510	62,852	2,948	1,984	27,743	33, 138	2,58
1931	159,604			18,568	1,867	19,512	64,912	9,376	1,710	21, 159	20, 247	2, 25
1932	142,933			14,690	2,008	12,877	66,780	6,644	1,517	19,915	16,657	1,84
1933	153, 264			15,427	1,907	14, 301	75, 108	3,714	2,049	18,385	20,857	1,51
1934	181,993			21,357	1,952	17,034	90,843	3,174	2,448	18,418	25,677	1,09
1935	169,066			13,804	2,321	18,006	84, 303	8,104	2,761	16,096	22,484	1, 18
1936	209, 195			18,602	2,153	26,651	97,474	7,279	4,224	19,415	31, 470	1,92
1937	256, 631			21,957	2,239	36,567	112,667	11, 296	5,818	20,233	43, 225	2,62
1938	273, 688			19,700	3,323	42,828	119, 445	13,569	6,038	24,010	42, 207	2,56
1939	297,733			22,953	3,390	48,561	136, 966	10,969	4,814	24,959	39,724	5,39
1940	330, 329			25, 467	2,761	56,243	153,097	9,901	5,153	27,851	45, 225	4,6
1941	356, 244			23,710	2,961	64,570	158, 461	9,861	6,142	34, 129	51, 108	5, 30
1942	365, 278			24, 235	2,850	69,131	153, 898	7,380	10,544	38, 162	52,750	6, 32
1943	342,616			21,319	2,974	67,769	136,890	7,753	20,477	39,661	41,816	3,95
1944	310,065			24,649	3,314	58,621	122,873	7,803	16, 204	40, 162	34, 352	2,08
1945	299, 118			23, 175	3,312	59,238	108,845	7,691	17,098	41,713	36,615	1,45
1946	322, 214			25,668	3,807	55,974	106,809	8,241	21,930	47,634	50, 200	1,95
1947	402,539			25,020	4,598	70,140	123,910	8,857	29,512	54,960	82,092	3, 45
1948	538,762			42,788	5,396	98,686	136,076	17,051	44,850	76,930	110,713	6, 27
1949	570, 215	17,437		45,560	5,529	101,079	149,501	14,637	31,851	106,806	88,660	9,15
1950	657, 329	20, 124		48,549	10,862	141, 455	161,670	19, 259	26,939	122,543	91,953	13,97
1951	770,143	25, 295		46,957	7,378	164,881	178,554	20,804	38,723	151, 554	122, 467	13,50
1952	777,444	20,515		49,599	7,630	174, 105	182, 085	12,082	29,732	171, 119	115,524	15,0
1953	790, 597	20,917		51, 234	7,305	152, 132	184, 516	12, 216	32,891	227, 332	85,098	16,95
1954	900,609	26,879		56,777	7,890	175, 287	196, 422	17,100		257, 385	94,781	32,5
1955	1,061,430	42,625		50,850	10,405	233, 120	221, 263	22,545	45,357	303,752	100,415	31,09
1956	1, 224, 102	51,332	1	50,119	12,028	243, 074	246, 454	27,487	76,450	380,800	109,816	26,5
1957	1, 308, 518	45,562		52, 233	12,856	238, 225	309, 475	27,619	130, 288	378, 209	88,978	25,0:
1958	1, 311, 217	36,855		46,816	9,168	220, 238	401, 231	28,896	158,991	309, 218	73,640	26, 16
19591	1,497,104	46, 185	4,516	48, 192	11,622	269,392	484, 407	25,667	160,707	336, 649	81,787	27,98
19591	1,437,930	44, 482	83	44, 124	8,099	247,544	468,053	25, 244	160,501	337, 198	74,624	27,98
1960	1,453,077	49,053	72	45, 289	7,935	242,853	443, 552	24,746	164,587	349, 115	96,566	29, 31
1001	1, 01,989	53,753	125	45, 489	7,72.	256,962	414,013	34,060	170, 208	460, 199	95,502	23,9

A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two persons of 1959 data provide a link, - Par suite d'un changement de la line de

TABLE 13. Census Value Added in Electric Power, Canada and Provinces, 1926-61

TABLEAU 13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada et provinces, 1926-61

										•		
	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	- Arrenec	Ontario	Wanitupa	chewan	Ameria	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
			-				\$'000	1			L	
6	86, 796		121	1,985	1,265	25, 855	39, 552	4, 599	2, 308	2,995	8,036	80
7	101,730		136	2, 227	1,372	33,727	43, 980	5, 213	2, 544	3, 101	9, 354	76
3	110, 046		156	2, 398	1,709	36, 128	47, 591	5,667	2,821	3,563	9,908	105
	119, 868		166	2,872	2,017	40,873	50, 970	6, 222	3,038	3,938	9, 649	123
)	123, 443		181	3, 309	2,631	43, 149	49, 201	6,345	3, 665	4, 354	10, 483	125
l	120, 418		229	3, 730	2, 760	41, 976	46, 415	6,681	3, 549	4, 473	10, 544	61
2	119, 379		227	3, 946	3, 129	44,695	42, 803	6, 454	3, 623	4, 469	9, 964	69
<b>}</b>	115,686		235	3, 928	3,022	44, 505	40, 270	6, 139	3, 443	4, 299	9, 790	55
	122, 462		241	4, 171	2, 910	46,815	43, 478	6, 310	3, 461	4, 401	10,626	49
5	125, 123		238	4, 332	3,025	47, 805	43, 646	6, 658	3, 616	4, 572	11, 177	54
3	133, 561		252	4, 318	3, 144	45, 913	51, 984	7, 171	3, 903	4,684	12, 126	66
7	140, 964		250	4,623	3, 425	50, 511	52, 702	7, 608	3, 904	4, 860	12, 991	90
3	142, 321		260	4, 855	3, 357	52, 930	49, 953	7,851	4, 020	5, 253	13, 748	94
	149, 864		266	5,072	3, 595	56, 121	52, 100	8, 393	4, 331	5, 543	14, 338	105
	163, 781		283	5, 447	3, 845	61,095	58, 271	8,715	4, 591	5,810	15,620	104
l	183, 146		344	6, 263	4,092	69, 461	65, 316	9, 326	4, 889	6, 323	17,066	66
2	200, 345		364	6, 592	4, 248	78, 325	71, 319	9,832	4, 990	6, 686	17, 864	125
3	200, 833		401	6,945	4, 443	78, 804	69,028	10, 365	5, 190	7, 726	17, 806	125
ł	209, 758		399	7, 282	4, 541	86, 992	69, 259	10,842	5, 551	7, 995	16, 798	99
5	210,007		384	6, 963	4, 870	80, 350	72, 394	11, 130	5, 771	8, 227	19,737	181
3	220, 511		344	7,077	4, 867	84, 822	73, 547	12,001	6, 338	9,011	22, 256	248
T	232, 245		395	7, 193	5,078	93, 855	79, 367	12,650	7, 711	9, 708	15, 922	366
3	248, 963		539	7, 835	5, 156	96, 131	82, 896	13, 250	8, 204	10,947	23, 554	451
	270, 127	1,911	655	8, 381	6, 255	104, 107	86, 256	14,910	8, 851	11,961	26, 189	651
	313, 347	2, 199	762	9, 548	7,021	114, 301	106, 852	16,947	10,027	13, 863	31,050	777
i	363,643	2,668	865	11, 750	8, 581	129, 474	127, 319	18, 443	11,059	16, 591	36,003	890
2	402,074	3, 390	1,055	12, 863	8, 832	140, 816	140, 762	19, 787	12, 812	19, 522	41, 258	977
}	449, 321	3,933	1, 194	13, 791	10, 217	150,030	164, 347	22, 084	14,630	22, 414	45, 265	1, 415
	488, 556	4,618	1, 283	14, 982	11,613	158, 416	179, 979	24, 261	16,951	25, 622	49, 467	1,364
j	543, 305	6, 698	1,367	16, 481	11, 986	170,064	208, 649	24, 340	18,639	28, 858	54, 761	1, 462
31	586, 274	8, 158	1, 418	17, 929	13,037	171, 088	231, 411	27, 498	21, 561	32, 771	59, 762	1,641
T	631,698	8, 586	1,621	17, 938	14,687	185, 189	248, 519	28, 409	23, 680	36, 475	64,826	1, 768
3	682, 985	9, 120	1,757	20, 204	17, 179	200, 534	260,647	29, 235	26,094	40, 588	75,681	1, 946
	748,033	9, 521	1,931	20, 824	19,307	215, 735	283, 470	32, 248	30, 516	45, 761	86,013	2, 707
)	795, 802	10, 338	2,079	23, 515	18,692	229,008	302, 105	33, 997	32, 333	48, 587	91, 976	3, 172
***************************************	840, 397	10,725	2, 301	24, 951	21, 045	242, 067	311, 511	37, 864	36, 192	52, 608	97, 647	3, 487
1 Dates to 1050	010,001	10, 120	2,001	,	0		ware include	od: in 1056	concus v	alue added	on the ol	d hasis wa

¹ Prior to 1956 some industrial establishments producing power for their own use were included; in 1956 census value added on the old basis was .773,000. — Avant 1956, certains établissements industriels produisant de l'énergie pour autoconsommation étaient compris; en 1956 la valeur ajoutée délnée par le recensement—sur l'ancienne base—était de \$613,773,000.

TABLE 14. Census Value Added in Manufacturing, Canada and Provinces, 1926-61 TABLEAU 14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada et provinces, 1926-61

	Garage	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Ouébog	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia <sup>1</sup>	Yukon a Northw Territor:
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau Bruns- wick	Québec	Ontario	Wantoba	chewan	Albeita	Colombie- Britan- nique <sup>1</sup>	Yukon Territor du Ner Ouest
-	 -	1				\$	000			1		L
1921	 1, 305, 169		1,175	28,425	25,891	399, 991	667,059	48,879	13,366	27,632	92,751	
1.07	 1,427,649		1,367	27,027	26,071	447,810	726,502	53,099	15,011	28,526	102, 236	
1928	 1,597,888		1,400	34,638	23,660	489,964	818,129	60,678	19,401	34,782	115, 236	
1939	 1,755,387		1,467	35,676	26,641	537,796	916,972	63,925	23,003	36,825	113,082	
1920	 1,522,737		1,367	33, 566	24,052	479,054	776,910	56,008	20,018	33, 292	98,470	
1931	 1, 252, 017		1, 396	29,821	23, 533	404,034	624,809	52, 236	15,665	25, 314	75, 209	
195	 955,961		1,232	20, 194	20, 282	301,758	481,980	40, 304	11,971	20, 204	58,036	
1933	 919,671		1.127	19,988	18, 167	288, 505	465, 104	37,390	11,478	18,877	59,035	
194	 1,087,302		1,018	23,776	23, 172	330, 154	562, 399	41,078	12, 477	22,609	70,619	
193	 1,153,485		1,099	26, 186	24, 287	342,616	609,642	39,559	13,036	23,769	73, 291	
10.0	 1,289,593		1,055	27,789	23,781	377, 515	686, 471	45,016	15, 186	25,000	87,780	
19.7	 1,508,925		1, 117	33, 147	28,771	445,886	804, 703	49,950	17,069	28,923	99,359	
1938	1,428,287		1, 132	31,375	23,866	428,614	757,621	48,308	16, 143	30,756	90,472	
1939	1,531,052		1,244	35,886	27,041	470, 385	791,429	48,811	20, 283	32,618	103, 263	,
1940	 1,942,471		1,270	46, 548	38, 253	595, 553	1,004,530	62, 353	25,858	37,747	130, 206	1,
1941	2,605,120		1,348	51,318	47, 297	815,087	1,360,056	74, 451	28, 172	45,958	181, 233	g d
194	3, 309, 974		1,974	63,616	53,920	1,059,874	1,671,130	94,857	33,934	57, 480	272,926	:
144	3,816,414		3,022	84,910	58,957	1,280,098	1,844,651	99,147	37,895	65,797	341,699	6.
1944	 4,015,776		3,571	93,377	62, 258	1, 350, 519	1,930,044	120, 340	40,833	77, 416	337, 137	1 :
1./45	 3, 564, 316		3, 178	84,358	63, 380	1,149,391	1,720,938	117,775	38, 275	78,548	307,955	!
1946	3,467,005		3, 469	71,739	67,783	1, 125, 992	1,659,284	122,781	38,460	83,735	293, 353	1
1947	4, 292, 056		3,849	84,936	83, 488	1, 324, 398	2, 136, 014	139,374	41,480	89, 290	388,702	1
l·i.	4,938,787		4, 218	95,774	91,404	1,533,798	2, 486, 008	157,426	45,054	107, 124	417,601	:
1 14 1	5, 330, 566	32,919	4,338	102, 294	91, 187	1,651,630	2,708,554	167,336	47,357	114, 681	409,665	
1(8.71)	5,942,058	36,712	4, 284	97,781	106, 204	1,798,320	3,068,142	177,052	49, 495	123,893	479,606	
1 + 1	6,940,947	53,690	5,047	119,487	120,595	2,083,934	3, 569, 400	192,849	61,089	141,649	592, 448	1 '
111.	7, 443, 533	56, 109	5,957	130,715	117,837	2, 288, 643	3,811,107	216,814	80,934	178, 221	556, 172	1,
0.00	7,993,069	57,785	5,879	127,917	120,617	2, 424, 647	4, 130, 126	.229,797	79,941	199,660	615,686	1, :
11.4	7,902,124	59, 484	6,045	129,778	118,016	2,448,028	3,930,730	232, 488	104,560	219,328	651,813	1,
1910 -	8,753,450	60.587	6,432	139,646	120,808	2,622,333	4,426,655	247, 472	113,599	263, 309	750,878	1, /
1918	9,605,425	62,608	6,162	159,820	125, 314	2,888,149	4,868,570	270,018	113,628	285,831	824, 249	1,
1987	9,822,085	56, 544	6,580	175,683	123, 547	2,947,898	5,047,711	273, 163	109,599	312,037	767,914	1,
10 to	9,792,506	58,045	7, 266	176,998	130,668	12,970,775	4,914,074	284, 368	123, 394	339, 439	786,620	
Takin	10,320,963	57,755	7,391	161,452	133,935	2,998,776	5, 332, 082	308,341	125,877	346,300	848, 404	
(0.00)	10, 154, 277	56, 128	6,997	154,723	129,966	2,986,675	5, 229, 837	300,642	122, 516	327,418	838,722	
inni .	10, 371, 284	63, 490	8,026	171, 493	154,697	3, 162, 918	5, 215, 229	289,426	115,573	339,377	849,729	1.
(00)	,10,682,138	70,010	8, 131	159, 218	159,979	3, 207, 856	5, 429, 853	315, 235	120,972	346,732	863, 443	

<sup>&#</sup>x27;Manufacturing in Yukon and Northwest Territories is included with British Columbia prior to 1939. — Avant 1939, les industries manufacturières Colombie-Britannique comprennent celles du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

'A break occurs in manufacturing in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changement classification en 1959, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de donnée pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 15. Census Value Added in Construction, Canada and Provinces, 1934-61
TABLEAU 15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de la construction, Canada et provinces, 1934-61

	Canada	New- found- land  Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie Britan- nique <sup>1</sup>
***************************************	309,000		1,000	18,000	10,000	62,000	151,000	11,000	18,000	21,000	17,000
***************************************	316,000		2,000	23,000	15,000	85,000	122,000	16,000	10,000	21,000	22,000
	332,000		2,000	20,000	17,000	84,000	124,000	19,000	18,000	18,000	30,000
*****	391,000		1,000	24,000	21,000	114,000	146,000	15,000	17,000	19,000	34,00
	369,000		2,000	18,000	16,000	107,000	139,000	15,000	23,000	21,000	28,00
	373,000		3,000	18,000	16,000	119,000	127,000	15,000	23,000	25,000	27,000
***********	379,000		5,000	21,000	11,000	108,000	129,000	22,000	24,000	29,000	30,000
5 <b>864.0.</b> 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	479,000		2,000	22,000	14,000	132,000	174,000	22,000	25,000	40,000	48,00
	618,000		2,000	44,000	12,000	215,000	178,000	22,000	24,000	47,000	74,00
***************************************	658,000		2,000	41,000	13,000	175,000	229,000	26,000	23,000	45,000	104,00
**************************************	635,000		3,000	37,000	19,000	166,000	231,000	26,000	27,000	60,000	66,00
***************************************	594,000		2,000	31,000	17,000	157,000	209,000	34,000	28,000	53,000	63,00
******************************	751,200		2,100	34,800	24,800	181,000	272,600	40,900	37,100	64,600	93,30
***************************************	963,100		3,000	39,900	31,900	243,900	355, 100	50,900	47,000	73,800	117,60
·	1,263,600	:	5,000	44,600	36,700	300,900	466,900	73,000	66,800	120,200	149,50
***************************************	1,407,000	13,000	7,200	52,300	43,100	317,100	528,000	74, 100	66,400	142,700	163,10
******************************	1,544,700	24,400	7,300	46,400	53,100	371,400	585,300	77,500	63,600	147,700	168,00
<b>34***</b> *********************************	1,831,900	25,100	7,500	51,900	44,300	452,700	684,300	86,400	72,900	187,400	219,40
***************************************	2, 103, 400	38,700	6,700	58,700	43,400	547,000	724,900	102,800	93,500	205,000	282,70
***************************************	2,554,000	39,600	7,200	75,700	54,700	614,500	888,700	128,200	125,300	300,200	319,90
*******************************	2,607,800	38,200	10,100	76,400	52,800	620,700	936,700	128,300	170,600	309,800	264,20
***************************************	2,770,200	42,500	10,200	73,000	81,100	652,900	968,100	134,400	150,600	338,700	318,70
474747000000000000000000000000000000000	3,343,700	51,000	10,400	85,600	79,000	759,200	1,116,300	159,900	199,400	406,100	476,80
******************************	3,713,372	47,280	9,796	88,298	75,605	825,349	1,309,064	166,940	196,190	414,953	579,89
***************************************	3,719,654	54, 178	10,834	86,836	78,412	842,498	1,394,626	181,547	191,151	432, 179	447,39
*******************************	3,710,129	61,702	13,708	112,940	88,983	877,382	1,261,562	195,823	186,697	451,086	460,24
2000-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	3,634,633	74,455	14,764	117,541	83,428	849, 190	1,229,284	200,021	191,472	445,551	428,92
	3,700,866	91,916	16,605	110,045	77, 204	872, 281	1,217,448	192,577	207,487	490,651	424,65

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la Colombie-Britannique comprennent du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

#### APPENDIX

# Extension of Census Value Added to Include All Activities

In the 1960 Standard Industrial Classification, the concept of the establishment has been re-defined and the coverage extended to include all activities the establishment. Census value added originating with secondary revenue-producing activities of establishments is available for the forestry industry for a years 1963-72 and for the mining and manufacturing industries for the years 1961-72. Census value added for these industries on a total activity basis is lated below by province.

Data for the remaining industries on this new basis will be added to this Appendix as they become available, and will be incorporated in the main report

# Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept,

1961 - 72

					100	1 - 72							
	Province	1961		1962		1963		1964		1965		1966	
No.		\$'000	%	\$'000	%	\$,000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	0
						Fores	stry¹ —	Forestage <sup>1</sup>					
Nowf	foundland					17,316	3.7	19,665	3.9	21,792	4.0	24, 254	-
	Scotia					4,814	1.0	7,799	1.5	7,807	1.4	7,069	1
	Brunswick					24, 585	5.3	30,131	5.9	25,334	4.7	33,519	
	ec					122,200	26.2	126,484	24.9	135,661	24.8	158,699	25
	rio					82,532	17.7	82,105	16.2	87,487	16.0	104,643	1
	toba					2,494	0.6	2,389	0.5	3,246	0.6	3,492	
1	atchewan					479	0.1	528	0.1	1,150	0.2	882	
	rta					6,659	1.4	7,497	1.5	6,732	1.2	7,227	
	sh Columbia					205,124	44.0	231,113	45.5	257,432	47.1	271,724	4
	on and Northwest Territories2					65		30		51		15	
	anada					466, 267	100.0	507,740	100, 0	546,692	100. 0	611, 524	10
		• •		• •	• •			- Mines					1
1						11	TITLING	MINES					-
12 Nouf	foundland	54,975	3.1	56.165	3.0	78,090	3.8	99,364	4.3	103,368	4.1	120,806	
	ce Edward Island	04, 010		59	0.0	106	2.0	113	2.0	48		10	
	Scotia	40,072	2.3	44,101	2.3	46,371	2.2	45,780	2.0	47,524	1.9	53, 997	!
	Brunswick	7, 461	0.4	10, 129	0.5	10,836	0.5	25, 450	1.1	36,854	1.5	31,945	
	Dec	255,797	14.6	306,176	16.2	321,909	15.7	402,713	17.3	421,802	16.8	457,978	
	rio	549,610	31.4	511,417	27.0	501,130	24.4	545, 473		559,885	22.3	505,874	1
	toba	82,852	4.7	91,744	4.9	93,691	4.5	107,098	4.6	111,491	4.4	99,980	
	atchewan	183,801	10.5	209, 925	11.1	239,766	11.7	261, 473	11.2	294,314	11.7	308,856	
	erta	464,219	26.5	512,999	27.1	593, 272	28.9	650,665		702,190	27.9	783,345	3
	ish Columbia	92,536	5.3	127,694	6.8	147,911	7.2	162,917	7.0	183,933	7.3	216,154	- 1
	on and Northwest Territories2	21,042	1.2	21,481	1.1	22,472	1.1	24,469	1.0	52,859	2.1	57,580	1
23	Canada	1, 752, 365	100, 0	1,891,890	100.0	2,055,552	100,0	2, 325, 515	100.0	2, 514, 269	100.0	2, 636, 524	10
					L 1	Manufacturing	– Indus	stries manufa	cturière	es	<u>.</u> ]		1
									I				T
24 Newf	foundland	70,644	0.6	75,211	0.6	76,964	0.6	82,770	0.6	86,543	0.6	99, 107	
	ce Edward Island	8,764	0.1	10, 101	0.1	11,314	0.1	12,414	0.1	13,885	0.1	15,781	
	a Scotia	165,408		179,350	1.5	193, 235	1.5	218, 292	1.5	231,510	1.5	255, 485	
	Brunswick	161,104	1.5	164.810	1.4	175,719	1.4	198,030	1.4	205,534	1.3	220,012	
28 Queb	bec	3,313,604	30.3	3,582,684	29.9	3,724,337	28.9	4, 125, 329	28.9	4,516,700	28.6	4,948,941	
	rio	5,553,191	50.8	6,149,611	51.3	6,729,111	52.3	7,489,116	52.6	8,421,721	53.3	9,209,568	1
	itoba	294,816	2.7	314,452	2.6	334,834	2.6	357,272	2.5	380, 446	2.4	416,884	
	atchewan	117,320	1.1	118,519	1.0	133, 475	1.0	136,137	1.0	146,543	0.9	161,463	- 8
32 Alber	erta	357,345	3.3	389,302	3.3	409, 278	3.2	454,935	3.2	500,621	3.2	549,970	
	ish Columbia	888,680	8.1	1,001,394	8.3	1,085,031	8.1	1,170,556	8.2	1,280,166	8.1	1,381,175	
	on and Northwest Territories	686		1,232		1,776		2,333		164		1,870	1
	Canada	10, 931, 561		11, 986, 666								17, 266, 256	100

Forestry data are revised from 1963 to exclude stumpage dues.

From 1965 onward data for Eastern offshore activity, Western offshore activity and Hudson Bay activity have been collected and included here. The for these activities are confidential and cannot be released separately.

In the years 1968 to 1972 data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C. 064) have been excluded.

Note: In some cases "value added by total activity" of an industry is less than "value added by main activity" because expenditures associated with condary activities exceed revenue from such activities. Total activity data for the above industries in 1973 are not available at this time.

#### APPENDICE

#### Extension de la "Valeur ajoutée déterminée par le recensement" pour inclure toutes les activités

La classification type des industries de 1960 a redéfini le concept de l'établissement qui comprend maintenant toutes les activités de l'établissement raleur ajoutée déterminée par le recensement' pour les activités secondaires productrices de recettes est connue pour le forestage pour la période 1963-72, ur les mines et les industries manufacturières pour les années 1961-72. Les tableaux ci-dessous regroupant la "valeur ajoutée" pour ces industries par les sur la base de l'ensemble des activités.

Les données relatives aux autres industries déterminées sur cette nouvelle base seront rajoutées à cet appendice à mesure de leur disponibilité. Elles regroupées dans le rapport principal, à une date ultérieure.

# Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités, 1961-72

1967		1968		1969		1970		1971		1972 <sup>p</sup>		Province	Nº
00	%	\$'000	%	\$'000	%			···-		<b></b>			
				For	restry1	- Forestage <sup>1</sup>							
20, 452	3, 3	18,632	2, 9	17,880	2, 4	22,933	3. 3	18, 867	2.7	24, 432	2.0	Terre-Neuve	1
7, 377	1, 2	8,004	1. 2	11, 375	1, 5	11,608	1.7	11, 861	1, 7	12, 367		Nouvelle-Écosse	2
33, 184	5, 3	32, 967	5, 0	30,048	4.0	32, 851	4.7	36, 260	5, 2	40, 531		Nouveau-Brunswick	3
	26, 5	152, 50 1	23, 3	166,786	22. 3	16 1, 069	23, 2	145, 172		166, 474	20, 1	Québec	4
	16, 5	100, 424	15. 3	112,927	15, 1	111, 533	16. 1	106,650	15. 3	117, 993	14. 2		5
2,070	0.3	2,006	0.3	3, 306	0, 5	3, 169	0.5	4,694	0.7	6, 577	0.8	Manitoba	6
3, 310	0.5	4,738	0.7	5, 484	0.7	7, 110	1. 0	6,626	1.0	7,690	0.9	Saskatchewan	7
6,623	1. 1	5, 988	0, 9	7, 281	1, 0	9, 177	1. 3	10, 025	1.4	12, 233		Alberta	8
	45.3	330, 244	50, 4	391, 786	52, 5	334, 425	48.2	357, 457	51. 2	441, 225	53, 2	Colombie-Britannique	9
41		43		119		129		24				Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup>	10
26, 830 1	00,0	655, 548	100, 0	746, 991	100.0	694, 004	100.0	697, 636	100.0	829, 422	100.0	Canada	11
					*::	345		<u> </u>					
			, ,	14	dining -	- Mines							
0.50	4.0	104 901		100 000	4.0	100 540	4.0	100 041		400 450			
86,856	4.6	164, 291	5, 2	162, 993	4.9	188,746	4.9	180, 641	4.7	132, 473		Terre-Neuve	12
9, 407	2.0	54, 400	-	 	1 7	52	1.5	68	1.5	390		Île-du-Prince-Édouard	13
-	1		1.7	56, 284	1.7	58, 506	1.5	63, 503	1.7	62, 040		Nouvelle-Écosse	14
5, 222 9, 230	1.2	38,978	1, 2	41, 162	1.2	35, 100	0.9	37,817	1.0	39,764	0.9	Nouveau-Brunswick	15
	22, 3	438, 621 728, 278	22.8	486, 575 656, 198	14.5	478, 741 847, 561	12. 5 22. 1	436,034	11. 4 18. 9	432, 032	18.9	Québec	16
	3.3	113,758	3, 6	152, 519	19.6 4.5	215, 454	5. 6	724, 156 148, 195	3, 9	812,006 179,793		Manitoba	18
	10.4	299, 349	9.4	288, 578	8, 6	325, 155	8.5	349, 009	9, 1	356, 304		Saskatchewan	19
	30.7	1, 025, 307	32, 1	1, 113, 288	33, 2	1, 266, 945	33, 1	1, 486, 366	38.8	1,796,720		Alberta	20
1,091	8. 2	253, 922	8.0	313, 168	9.3	316, 561	8, 3	316, 905	8.3	385, 911	9.0	Colombie-Britannique	21
8, 182	2.0	72, 368	2, 3	84, 547	2, 5	97, 543	2.6	83, 571	2, 2	95, 031	2, 2	Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup>	22
3, 224 10	00, 0	3, 189, 2713	100.0	3, 355, 3123	100.0	3,830,364	100, 0	3, 8 26, 265	100, 0	4, 292, 465	100. 0	Canada	23
				Manufacturi	ng — In	dustries manu	facturi	éres					
0,632	0.5	92, 583	0.5	120,537	0,6	136,079	0,6	135, 496	0,6	142,910	0.6	Terre-Neuve	24
6, 935	0, 1	17, 534	0, 5	19,726	0. 0	21, 793	0, 0	22, 384	0.0	24, 778	-	Île-du-Prince-Édouard	25
1,812	1, 4	272, 288	1.4	315, 736	1.5	318, 484	1. 5	311, 757	1.3	388, 597	1	Nouvelle-Écosse	26
1,440	1, 2	249, 012	1. 3	283, 782	1.3	283, 364	1.3	296, 802	1.3	356, 512		Nouveau-Brunswick	27
	28. 2	5, 445, 448	27.9	5, 967, 988	27.8	6, 091, 819	28. 5	6, 406, 236	27.6	7, 003, 718	26.9	Québec	28
	53.9		54.0	11, 523, 267	53.7	11, 459, 488	53. 5	12, 537, 204	54. 1	14, 050, 240	54. 0	Ontario	29
0, 984	2. 5	463, 577	2. 4	507, 048	2, 4	522, 667	2. 4	558, 920	2, 4	629, 430	2.4	Manitoba	30
4, 505	1.0	179, 420	0.9	194, 956	0.9	200, 623	0.9	217, 941	0, 9	256, 828	1.0	Saskatchewan	31
9, 283	3, 3	629, 197	3, 2	731, 863	3, 4	716, 885	3, 4	785, 347	3, 4	885, 458	3, 4	Alberta	32
0,999	7.9	1, 615, 580	8.3	1, 768, 213	8.3	1, 663, 113	7.8	1, 912, 561	8.3	2, 272, 210	8.7	Colombie-Britannique	33
1,849		2, 569		3, 157		3, 433	~~	3, 232		3, 583		Yukon et Territoires du Nord-Ouest	34
9, 639 1	00.0	19, 483, 614	100.0	21, 456, 276	100, 0		100. 0	23, 187, 881	100.0	26, 014, 264	100, 0	Canada	35
1		L		strie du forest	i 1		L						

Les données concernant l'industrie du forestage ont été révisées à partir de 1963 de façon à exclure les paiements pour droits de coupe.

A partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes orientales et occidentales ainsi que dans la Baie son. Ces chiffres sont confidentiels et ne peuvent être publiés séparément.

Pour 1968 les chiffres de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.T.I. 064) sont exclus.

Nota: Dans certains cas, la "valeur ajoutées" par l'ensemble des activités d'une industrie sera inférieure à la "valeur ajoutée par l'activité principale", s dépenses liées aux activités secondaires dépassent les recettes qui en proviennent. Les données d'activité totale pour les industries ci-haut mentionour 1973 ne sont pas disponibles présentement.







#### RÉFÉRENCES CHOISIES

(Disponibles à Statistique Canada, ou à Information Canada, Ottawa)

#### Catalogue

#### HORS SERIE

- 13-502F Comptes nationaux, revenus et dépenses, 1926-1956, F. et Angl. 61-502 Revised Index of Industrial Production, 1935-1957, Angl.
- Indexes of Real Domestic Product by Industry of Origin, 1935-61, Angl. 61 - 505
- Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), Angl. 61 - 506
- 61-510F Système de comptabilité nationale-produit intérieur, par industrie-indices du produit intérieur réel, par industrie, 1961-1969/1961 = 100, F. et Angl.
- 24-501 Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada, 1965, Bil.
- 15 501 System of National Accounts - Input-Output Tables - The Input-Output Structure of the Canadian Economy, Volume 1, Angl.
- System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 2, 15 - 502 Angl

#### ANNUEL

- 61 202 Système de comptabilité nationale - produit intérieur, par industrie - relevé de la production, Bil.
- 13 201 System of National Accounts - National Income and Expenditure Accounts, Angl.
- Recettes monétaires agricoles, Bil. 21 - 201
- 21 202 21 203 Revenu net agricole, Bil.
  - Indice de la production agricole, Bil.
- Production de fourrures, Bil. 23 - 207
- 24 201 La statistique des pêches, Canada, Bil.
- 24 202
- La statistique des pêches, Terre-Neuve, Bil. La statistique des pêches, Île-du-Prince-Édouard, Bil. 24 - 203
- 24 204 La statistique des pêches, Nouveau-Brunswick, Bil.
- 24 205 La statistique des pêches, Nouvelle-Écosse, Bil.
- 24 206 La statistique des pêches, Québec, Bil.
- 24 207 La statistique des pêches du Canada: Ontario, Provinces des Prairies et Territoires du Nord-Ouest, Bil.
- 24 208 La statistique des pêches, Colombie-Britannique et Yukon, Bil.
- 24 208 La statistique des pêches, Colombie-Britannique et Yukon, Bil.
- 24 209 La statistique des pêches, Ontario, Bil.
- 24 210 La statistique des pêches, Manitoba, Bil 24 - 211
- La statistique des pêches, Saskatchewan, Bil. 24 - 212
- La statistique des pêches, Alberta et Territoires du Nord-Ouest, Bil. 25 - 201
  - Exploitation forestière, Bil.
- 26 201 General Review of the Mineral Industries (Mines, Quarries and Oil Wells), Angl.
- 31 203 Industries manufacturières du Canada: Revue générale, Volume I, Bil.
- 57 202 Electric Power Statistics, Volume II, Angl. 64 - 201 Construction in Canada, Angl.

## TRIMESTRIEL

21-003 Bulletin trimestriel de la statistique agricole, Bil.

#### MENSUEL

- 11-003F Revue statistique du Canada, F. et Angl.
- 31-001 Stocks, expéditions et commandes des industries manufacturières, Bil.
- Système de comptabilité nationale produit intérieur, par industrie indices du produit intérieur réel par industrie (incluant 61 - 005 l'indice de la production industrielle), 1961 = 100, (antérieurement l'indice de la production industrielle 1961 = 100), Bil.

Angl. - Anglais

F. - Français

Bil. - Bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6

#### SELECTED REFERENCES

(Available from Statistics Canada or from Information Canada, Ottawa)

#### Catalogue

#### OCCASIONAL

- 13-502 National Accounts, Income and Expenditure, 1926-1956, E. and F.
- Revised Index of Industrial Production, 1935-1957, E.
- 61-505 Indexes of Real Domestic Product by Industry of Origin, 1935-61, E.
- 61-506 Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), E.
- 61-510 System of National Accounts Domestic Product by Industry Indexes of Real Domestic Product by Industry, 1961-1969 1961 = 100, E. and F.
- 24-501 Survey of the Canadian Sea Fishing Industry, 1965, Bil.
- 15-501 System of National Accounts—Input-Output Tables—The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1, E. 15-502 System of National Accounts—Input-Output Tables—The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 2, E.

#### ANNUAL

- 61-202 System of National Accounts Domestic Product by Industry Survey of Production, Bil.
- System of National Accounts National Income and Expenditure Accounts, E.
- 21-201 Farm Cash Receipts, Bil.
- 21-202 Farm Net Income, Bil.
- 21-203 Index of Farm Production, Bil.
- 24-201 Fisheries Statistics of Canada, Bil.
- 24 202 Fisheries Statistics, Newfoundland, Bil
- 24-203 Fisheries Statistics, Prince Edward Island, Bil.
- 24-204 Fisheries Statistics, New Brunswick, Bil. 24-205 Fisheries Statistics, Nova Scotia, Bil.
- 24-206 Fisheries Statistics, Quebec, Bil.
- 24-207 Fisheries Statistics of Canada: Ontario, Prairie Provinces and Northwest Territories, Bil.
- 24-208 Fisheries Statistics, British Columbia and Yukon, Bil.
- 24-209 Fisheries Statistics, Ontario, Bil
- 24-210 Fisheries Statistics, Manitoba, Bil.
- 24-211 Fisheries Statistics, Saskatchewan, Bil.
- Fisheries Statistics, Alberta and Northwest Territories, Bil.
- 26-201 General Review of the Mineral Industries (Mines, Quarries and Oil Wells), E.
- 31-203 General review of the manufacturing industries of Canada, Volume I, Bil.
- 57 202 Electric Power Statistics, Volume II, E.
- 64-201 Construction in Canada, E.

#### QUARTERLY

21-003 Quarterly Bulletin of Agriculture Statistics, Bil.

## MONTHLY

- 11-003 Canadian Statistical Review, E. and F.
- 31-001 Inventories, Shipments and Orders in Manufacturing Industries, Bil.
- 61-005 System of National Accounts Domestic Product by Industry Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production) 1961 = 100, (formerly Index of Industrial Production, 1961 = 100), Bil.

E. - English

F. - French

Bil - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

YSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS OMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

# Survey of production

1974

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALA PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

# Relevé de la production

1974



Statistics Canada Statistique Canada



# STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Industry Product Division — Division du produit industriel

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

DOMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

# SURVEY OF PRODUCTION

# RELEVÉ DE LA PRODUCTION

1974

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

October - 1976 - Octobre 3-1300-501

Price-Prix: \$1.05

Volume 53



#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks, and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data, (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The indexes of Real Domestic Product by Industry (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 61) provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to gross domestic product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and Indexes of Real Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics, and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Also, provision is made in the System for incorporation of balance sheet (wealth) estimates when such data are sufficiently developed.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication, A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2, Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux on fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, l'explication des cadres théoriques et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale"

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels de revenu et de dépenses (publiés dans les bulletins dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance des paiements internationaux (numéros de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes de revenu et de dépenses.

Une nomenclature, sensiblement augmentée, d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'intrants et extrants (input-output) du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les indices du produit intérieur réel par industrie (compris dans les publications dont les numéros de catalogue commencent par 61) mesurent, en "dollars constants", l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre intrants et extrants dans les études de productivité (publications dont les numéros de catalogue commencent par 14).

L'établissement sert d'unité de base de la production industrielle tant dans les tableaux 'input-output' que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commencent par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. En outre, le système a été conçu de façon à pouvoir incorporer les comptes de bilans (qui prennent pour objet le patrimoine) lorsque les données s'y rapportant seront suffisamment développées.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité légale que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données fondées, par exemple, sur l'établissement de manière à les faire correspondre aux données établies d'après la société ou l'entreprise.

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada est étroitement relié à la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies – Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, N° 2, Rev. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### **SYMBOLS**

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- . . figures not available.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTE

- 1. This report contains historical data and supersedes previous reports.
- 2. Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Voici la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux:

- ... chiffre non disponible.
- néant ou zéro.
- - chiffre infime.
- p chiffre provisoire.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### **NOTA**

- 1. Cette publication comprend des données chronologiques et annuele les précédentes.
- 2. Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
1.	Relation of Census Value Added to the System of National Accounts	7	1. Relation entre la valeur ajoutée déterminée par le recensement et le système de comptabilité nationale	7
2.	Changes in Classification and Concept	10	2. Changements de classification et de concepts	10
3.	Scope of the Series	10	3. Portée de la série	10
	Sources and Methods  (a) Agriculture  (b) Forestry  (c) Fisheries  (d) Trapping  (e) Mining  (f) Electric Power  (g) Manufacturing  (h) Construction	11 11 11 12 12 13 13 14 14	4. Sources et méthodes  a) Agriculture  b) Forestage  c) Pêche  d) Piégeage  e) Mines  f) Électricité  g) Industries manufacturières  h) Construction	11 11 11 12 12 13 13 14 14
	Charts		Graphiques	
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces 1935 - 1974	8	1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935 - 1974	8
2.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Newfoundland, 1949 - 1974	20	2. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Terre-Neuve, 1949 - 1974	20
3.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Prince Edward Island, 1926 - 1974	20	3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Île-du-Prince-Édouard, 1926 - 1974	20
4.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Nova Scotia, 1926 - 1974	21	4. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Nouvelle-Écosse, 1926 - 1974	21
5.	Census Value Added in Goods-producing Industries, New Brunswick, 1926 - 1974	21	5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Nouveau-Brunswick, 1926 - 1974	21
6.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Quebec, 1926 - 1974	22	6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Québec, 1926 - 1974	22
7.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Ontario, 1926 - 1974	22	7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Ontario, 1926 - 1974	22
8.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Manitoba, 1926 - 1974	26	8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Manitoba, 1926 - 1974	26
9.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Saskatchewan, 1926 - 1974	26	9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Saskatchewan, 1926 - 1974	26
0.	Census Value Added in Goods-producing Industries, Alberta, 1926 - 1974	27	10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Alberta, 1926 - 1974	27
1.	Census Value Added in Goods-producing Industries, British Columbia, 1926 - 1974	27	11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens,	27

# TABLE OF CONTENTS - Concluded

# TABLE DES MATIÈRES – fin

# Statistical Tables

Tal	bl	ea	нx	sta	ati	sti	ia	u	es
M co.	0 2		6475	5000		00	• ~1	**	40

	Page		Page
Census Value Added in Goods-producing     Industries in Canada, 1969 - 1974		1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, au Canada, 1969 - 1974	16
2. Percentage Contribution by Industry,		2. Pourcentage de l'apport par industrie, 1961 - 1974	16
3. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada by Province, 1969 - 1974		3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, au Canada par province, 1969 - 1974	16
4. Percentage Contribution by Province,		4. Pourcentage de l'apport par province, 1961 - 1974	17
5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1969 - 1974		5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1969 - 1974	17
6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961-1974		6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1961 - 1974	23
7. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935 - 1961		7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935 - 1961	25
8. Census Value Added in Agriculture, Canada and Provinces, 1926 - 1961		8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada et provinces, 1926 - 1961	28
9. Census Value Added in Forestry, Canada and Provinces, 1935 - 1964		9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, Canada et provinces, 1935 - 1964	29
10. Census Value Added in Fisheries, Canada and Provinces, 1926 - 1961		10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada et provinces, 1926 - 1961	30
11. Census Value Added in Trapping, Canada and Provinces, 1926 - 1961		11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du piégeage, Canada et provinces, 1926 - 1961	31
12. Census Value Added in Mining, Canada and Provinces, 1926 - 1961	32	12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines, Canada et provinces, 1926 - 1961	32
13. Census Value Added in Electric Power, Canada and Provinces, 1926 - 1961		13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada et provinces, 1926 - 1961	33
14. Census Value Added in Manufacturing, Canada and Provinces, 1926 - 1961		14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada et provinces, 1926 - 1961	34
15. Census Value Added in Construction, Canada and Provinces, 1934 - 1961		15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de la construction, Canada et provinces, 1934 - 1961	35
Appendix		Appendice	
ensus Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept, 1962 - 1974		Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités, 1962 - 1974	

# INTRODUCTION

#### **PRODUCTION IN 1974**

# 1. Relation of Census Value Added to the System of National Accounts

In combining value of production data for a number of industries, it is essential, in order to assess accurately the contribution of each industry to the total, that inter-industry duplication be eliminated. The most meaningful definition of production is gross domestic product at factor cost (GDP), since it eliminates inter-industry duplication as well as "indirect tax ess subsidy" values.

The value of gross domestic product at factor cost or value added by industry can be measured either directly by summing the factor incomes and capital consumption allowances paid or charged by each industry, or indirectly by subtracting all intermediate goods and services from the revenue arising from the production of goods and services in each industry. Both of these methods have been used in preparing a case year weighting system for constant dollar GDP by industry, and in preparing an Input-Output 1 table of the Canadian economy for the same year. The most recent base year is 1971.

Since, at present, incomplete data prevent the annual derivation of establishment-based gross domesic product at factor cost by industry, the "census value added" concept will be used in this report's ables, charts and text until such time as GDP data are available annually. In certain industries, namely isheries and trapping, data for intermediate inputs are not collected and gross value is shown.

In compiling the statistics contained in this eport the indirect approach to deriving value added is used. The "census value added" residuals for each goods-producing industry, however, are not conceptually equivalent to gross domestic product originating in these industries since they still contain miscellaneous indirect taxes such as licences and property taxes as well as the cost of such services as assurance, advertising, communications, etc., which triginate in the service-producing industries. For

#### **PRODUCTION EN 1974**

# 1. Relation entre la valeur ajoutée déterminée par le recensement et le système de comptabilité nationale

Lorsque l'on regroupe les données sur la valeur de la production d'un certain nombre d'industries, il est essentiel d'éviter la duplication inter-industrielle si l'on désire obtenir une estimation précise de l'importance relative de chaque industrie. C'est le produit intérieur brut au coût des facteurs (P.I.B.) qui définit le mieux la production, puisqu'il élimine précisément ce double emploi interindustriel ainsi que les valeurs "impôts indirects moins subventions".

La valeur du produit intérieur brut au coût des facteurs (ou la valeur ajoutée par industrie) peut être mesurée soit directement, en faisant la somme des revenus des facteurs et des provisions pour consommation de capital que chaque industrie paie ou reçoit, soit indirectement, en soustrayant tous les biens et services intermédiaires des recettes découlant de la production de biens et de services dans chaque industrie. Ces deux méthodes ont été utilisées dans la préparation d'un système de pondération à partir d'une année de base pour l'évaluation du P.I.B. par industrie en dollars constants, et dans la préparation d'un tableau d'intrants-extrants¹ de l'économie canadienne pour la même année. La dernière année de base est 1971.

Par suite de données incomplètes qui empêche de connaître annuellement le produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs sur la base de l'établissement, c'est le concept de "valeur ajoutée déterminée par le recensement2" qui sera retenu dans la présente publication, jusqu'à ce que les données pour P.I.B. soient disponibles chaque année.

Pour certaines industries, à savoir la pêche et le piégeage, les données sur les matières intermédiaires n'ont pas été collectées et par conséquent la valeur brute y est montrée. Pour calculer les statistiques présentées ici, on a utilisé la méthode indirecte de calcul de la valeur ajoutée. Les valeurs résiduelles pour la "valeur ajoutée" de chaque industries productrices de biens diffèrent cependant par leur concept du produit intérieur brut de ces industries, puisqu'elles contiennent encore divers impôts indirects, comme les licences et les impôts fonciers, de même que le

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Ecoomy, 1961, Volume 1, Catalogue 15-501; Volume 2, Catalogue 15-502; see also footnote 6.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Census value added is obtained by deducting from coss value (exclusive of excise and other sales taxes) of shiptents (adjusted for changes in inventory of finished goods and odds-in-process) or accrued operating revenue, the cost of termediate materials and process supplies used, fuel and ectricity consumed and custom charges.

<sup>1</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1 no 15-501 au catalogue et Volume 2 no 15-502 au catalogue. Voir aussi note 6.

<sup>2</sup> On calcule la valeur ajoutée déterminée par le recensement en déduisant de la valeur brute (sans les taxes d'accise et autres taxes de vente) des livraisons (corrigée des variations de stocks de produits finis et de produits en cours) ou des recettes comptables d'exploitation, le coût des matières intermédiaires, des fournitures, du combustible et de l'électricité utilisés et les droits de douane.

940

945

Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest. Colombie-Britannique comprennent ceux du vukon et des Territoires du 19010-0463.

(2) Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture

1950

1955

Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la

1960

1965

1970

8,000

instance, while the cost of insurance incurred by manufacturers is included in the "census value added" of the manufacturing industry as herein presented, it would not be included in the contribution of manufacturing to total GDP at factor cost.

The data necessary to make the deduction of these business service costs from "census value added" to arrive at a true figure of GDP for each industry and province have not been collected.<sup>3</sup> Available data, however, indicate that these costs constitute a smaller share of "census value added" (as herein compiled) for such industries as agriculture than for manufacturing and construction. The contribution to total GDP of the primary industries and of those provinces whose economies are largely dominated by the primary industries is thus proportionately greater than the data contained in this report indicate.

Thus the measurement of the value of output based on the 'census value added' concept, although mostly net of intermediate inputs within the field now covered by this report, contains some duplication if it is used as an approximation of the gross domestic product originating and for this reason differs from the GDP originating in the weight-base year used in deriving constant dollars by industry.

An additional difference should be noted between the "census value added" figures contained herein and the GDP by industry data published in the latest National Income and Expenditure Accounts reference document and annual publications. This arises from differences in the basic reporting units underlying the estimates. The "census value added" data contained in this report employ the "establishment"4 as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry. A classification problem, however, is present in the published National Income and Expenditure Accounts current value GDP by industry estimates. Data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" as the basic statistical unit, while data for labour ncome and the inventory valuation adjustments are collected on an "establishment" basis. Data for the net ncome of unincorporated business (including farm) do not fit into either of these categories. Thus no direct comparison is possible between the two sets of data. Only as a result of continuing research on enterprise company – establishment relationships, may it

coût de divers services comme l'assurance, la publicité, les communications, etc., qui proviennent du secteur des services. Ainsi, les frais d'assurance engagés par les fabricants, sont compris dans la "valeur ajoutée" des industries manufacturières telle qu'elle est définie plus haut, mais ils n'entreraient pas dans la part que représentent les industries manufacturières dans le P.I.B. au coût des facteurs.

Les données dont il faut disposer pour déduire de cette "valeur ajoutée" les coûts de ces services commerciaux pour obtenir le chiffre réel du P.I.B. par industrie n'ont pas été collectées<sup>3</sup>. Cependant, les données disponibles indiquent que ces coûts représentent une part inférieure de la "valeur ajoutée" (telle qu'elle a été obtenue ici) pour des industries comme l'agriculture que pour les industries manufacturières et la construction. Ainsi, la part du secteur primaire et des provinces dont l'économie est surtout primaire est proportionnellement plus importante qu'il ne ressort des données publiées ici.

Par conséquent, la mesure de la valeur de la production à partir du concept de la "valeur ajoutée déterminée par le recensement", bien qu'elle soit pratiquement exempte des entrées intermédiaires (du moins pour le domaine de cette publication), contient néanmoins certains doubles emplois si on l'utilise comme une approximation du produit intérieur brut d'origine. Cette mesure diffère pour cette raison du P.I.B. obtenu à partir de l'année de base utilisée pour calculer des mesures par industrie exprimées en dollars constants.

En outre de cette différence il faut aussi remarquer que les chiffres de la "valeur ajoutée" qui sont présentés ici diffèrent aussi des chiffres du P.I.B. par industrie qui sont publiés dans le dernier document de référence et les derniers bulletins annuels relatifs au Comptes de revenu et de dépenses. Ceci est dû à l'unité de base qui a été interrogée pour les estimations. La "valeur ajoutée" utilise "l'établissement4" comme unité de base pour la collecte et la présentation des statistiques par industrie. Il y a cependant un problème de classification pour les chiffres courants du P.I.B. par industrie publiés dans les Comptes de revenu et de dépenses. Les données pour le revenu de placements (y compris les profits) et les provisions pour consommation de capital, sont recueillies et classées en fonction de la "société", tandis que les données sur la rémunération de la main-d'oeuvre et l'ajustement relatif à la valeur des stocks sont établis sur une base "d'établissement", ce qui empêche toute comparaison directe entre les deux ensembles de données; les données concernant le revenu net des entreprises (y compris les fermes) ne tombent ni dans l'une ni dans l'autre de ces catégories. C'est seulement par suite de recherches continues sur les relations entreprise - société - établissement qu'il

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A sample survey of intermediate service inputs was aken by the Input-Output staff, covering the year 1963 for elected industries.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> The "establishment" is defined in the 1970 S.I.C. nanual (Catalogue 12-501) as the smallest operating entity apable of reporting all principal statistics.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Un échantillon d'entrées intermédiaires de service, pour 1963, a été prélevé par le Service des intrants-extrants, pour certaines industries.

<sup>4</sup> L'établissement selon la Classification des activités économiques 1970 (n° 12-501F au catalogue) est défini comme la plus petite unité en activité pouvant déclarer toutes les statistiques principales

eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (e.g., the company or the enterprise) to correspond to the units used on another (the establishment) basis.

# 2. Changes in Classification and Concept

The census value added data presented in the main tables of this report continue to reflect only the main activity of each industry. Census value added originating with secondary revenue-producing activities of establishments is available only for forestry, mining and manufacturing and thus far has not been incorporated in the main body of the report.<sup>5</sup>

The adoption of the changes in classification and concept is being implemented at different times in the various industries. Certain industries, viz., agriculture, inland fishing, and trapping are not yet on an establishment basis. In these "industries" statistics are collected along main commodity lines only and do not correspond precisely to industry or establishment boundaries. Construction is partially on an establishment

# 3. Scope of the Series

#### Coverage

At the present time this report is limited in scope to those industries primarily engaged in the production of goods. Thus the output of the service-producing industries (transportation, storage, communication, wholesale and retail trade, finance, insurance, real estate, public administration and defence, community, business and personal service) is omitted except insofar as the cost of some of these services remains in the census value added of the goods-producing industries.

The basis of valuation used in this report is current dollars. Tabular data are shown for Canada, for individual provinces and for Yukon and the Northwest Territories.

The scope of this series is in contrast to that of the annual, quarterly and monthly indexes of real deviendra éventuellement possible de reclasser les données disponibles sur une base (par ex., la société ou l'entreprise) en unités requises par une base utilisant l'établissement comme critère de classification.

## 2. Changements de classification et de concepts

La valeur ajoutée indiquée dans les principaux tableaux de cette publication ne reflète toujours qu l'activité principale de chaque industrie. La valeur ajoutée provenant d'activités secondaires productrices de recettes n'est connue que pour le forestage, les mines et les industries manufacturières, et n'est pas de ce fait prise en compte dans le corps de la présente publication<sup>5</sup>.

Les changements de classification et de concepts entrent en vigueur à différents moments pour les différentes industries. Certaines industries, comme l'agriculture, les pêches intérieures et le piégeage ne sont pas encore sur une base d'établissement. Dans ces cas, les données ne sont collectées que pour les principales marchandises, et de ce fait, elles ne correspondent pas précisément aux limites de l'industrie ou de l'établissement. L'industrie de la construction est partiellement sur une base d'établissement.

#### 3. Portée de la série

#### Portée du relevé

À l'heure actuelle, la portée de la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Par conséquent, la production des industries productrices de services (transport, entreposage, communications; commerce de gros et de détail; finance, assurance et immeuble; administration publique et défense nationale; services sociaux, commerciaux, industriels et personnels) est exclue, sauf dans la mesure ou le coût de certains de ces services demeure dans la valeur ajoutée des industries productrices de biens présentées dans cette publication.

Les données sont exprimées dans la présente publication en dollars courants. Les données sont regroupées en tableaux pour le Canada, les provinces, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

La portée de cette série diffère de celle des indices annuels, trimestriels et mensuels du produit intérieur réel

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Census value added on an "all activities" basis is shown for mining and manufacturing from 1962 to 1974 and for forestry from 1963 to 1974 in the appendix.

<sup>6</sup> See footnotes 11 and 12.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Dans l'annexe, la valeur ajoutée basée sur l'ensemble des activités est donnée pour la période 1962 - 1974 dans le cas des mines et des industries manufacturières et pour la période 1963 - 1974 dans le cas de l'industrie du forestage.

<sup>6</sup> Voir notes 11 et 12.

domestic product by industry of origin<sup>7</sup> for all goodsand service-producing industries. These indexes of "real output valued in constant dollars" are prepared for Canada only<sup>8</sup> and no regional indexes have been attempted.

#### 4. Sources and Methods

# (a) Agriculture

The series on census value added for agriculture production is prepared in the Industrial Output Section, from data originating in the Agriculture Division9 of Statistics Canada. Gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income in kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories. In the case of inventories and Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure Accounts have been adopted. Income in kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their alternative market prices. The cost of intermediate material inputs is deducted from gross farm production to give census value added.

# (b) Forestry

The forestry data are obtained from the Manufacturing and Primary Industries Division 10 of

7 For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows:

Indexes of Real Domestic Product by Industry – (1961 Base) Catalogue 61-506 - Real Domestic Product for the period from 1935 to 1960 and the Index of Industrial Production for the period from 1919 to 1960. Indexes of Real Domestic Product by Industry, 1961 - 1969, 1961 = 100, Catalogue 61-510 - for the period from 1961 to 1967 except for certain industries listed in the annual supplement below. Annual Supplement to the Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production), 1961 = 100; attached to the March 1974 issue, Catalogue 61-005, incorporating revisions for the period from 1968 to 1973 and for the period 1961 to 1967 for certain industries. Current Issues of the Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production) 1961 = 100; beginning with the March 1974 issue, Catalogue 61-005, incorporating revisions for the period beginning January 1974.

The term "real" is used in this connection to mean a revaluation of current period quantities at base period prices. The term "domestic" differs from the term "national" as used for national accounting purposes by excluding production in foreign countries accruing to Canadian owners residing in Canada and including all production taking place within the boundaries of Canada regardless of the ownership of the means of production.

<sup>8</sup> At the Canada total level, however, the concepts and data sources are largely the same. Except for internal weighting differences within industry divisions, the two sets of measures are therefore comparable from 1961 forward.

10 Logging, Catalogue 25-201.

par industrie d'origine pour toutes les industries productrices de biens et de services. Ces indices de la "production réelle exprimée en dollars constants" n'ont été calculés que pour le Canada seulement<sup>8</sup>, il n'y a aucun indice au niveau régional.

#### 4. Sources et méthodes

# a) Agriculture

C'est la Section de la production industrielle qui a produit les chiffres de la valeur ajoutée déterminée par le recensement pour la production agricole, à partir de données provenant de la Division de l'agriculture9 de Statistique Canada. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en espèces (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks. Pour les stocks et les paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé les méthodes des Comptes de revenu et de dépenses. Le revenu en espèces est formé de la valeur des produits d'auto-consommation de la ferme, évalués aux prix du marché. Le coût des entrées intermédiaires de matériel est soustrait de la production agricole brute pour obtenir la valeur ajoutée déterminée par le recensement.

## b) Forestage

C'est la division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada<sup>10</sup> qui produit les données

Indexes of Real Domestic Product by Industry — (1961 Base), nº 61-506 au catalogue — Real Domestic Product, pour la période de 1935 à 1960 et Index of Industrial Production, pour la période de 1919 à 1960. Indices du produit intérieur réel, par industrie, 1961 - 1969, 1961 = 100, nº 61-510F au catalogue, pour la période de 1961 à 1967 à l'exception de certaines industries énumérées dans le supplément annuel ci-joint. Le supplément annuel des indices du produit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la production industrielle), 1961 = 100; attaché au nº 61-005 au catalogue, de l'édition de mars 1974 et incorporant les revisions pour la période de 1968 à 1973 et pour la période de 1961 à 1967 pour certaines industries. Indices du produit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la production industrielle), 1961 = 100; nº 61-005 au catalogue, éditions courantes commençant en mars 1974 et incorporant les revisions pour la période à partir de janvier 1974.

Le qualificatif "réel" signifie ici que les quantités de la période en cours sont montrées aux prix de la période de base. Le qualificatif "intérieur" diffère de "national" tel qu'il est utilisé dans la comptabilité nationale, en ce sens qu'il exclut la production des pays étrangers attribuable à des propriétaires canadiens résidant du Canada et comprend toute la production à l'intérieur des frontières du Canada sans tenir compte de la propriété des moyens de production.

8 Au niveau du total pour l'ensemble du Canada, cependant, les concepts et les sources des données sont dans une large mesure identiques. À l'exception de différences internes de pondération entre industries, les deux ensembles de données sont par conséquent comparables à partir de 1961.

<sup>9</sup> Voir *Recettes monétaires agricoles*, nº 21-001 au catalogue et *Revenu net agricole*, nº 21-202 au catalogue.

10 Exploitation forestière, nº 25-201 au catalogue.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> See Farm Cash Receipts, Catalogue 21-001 and Farm Vet Income, Catalogue 21-202.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Les publications ci-après peuvent servir à établir un dossier continu du produit intérieur réel et de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments:

Statistics Canada. Beginning with the year 1963, principal statistics have been collected from establishments classified to the logging industry. Prior to 1963, the data contain, to some extent, estimates based on consumption or apparent production. In order to avoid duplication with the agriculture industry which also includes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of forestry. Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. The figures consist of census value added by forestry activity plus census value added by non-forestry activity.

## (c) Fisheries

The value of production shown in this report is for the main activity only of the fisheries industry. No data are collected annually as to the cost of materials and supplies used by fishermen, therefore, the values are somewhat higher than would be obtained if data were available to compile census value added figures.

The series used for this industry is the total value of fish caught and landed as compiled in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and published in *Fisheries Statistics of Canada*, Catalogue 24-201 to 24-208. It represents the value of the catch of sea and inland fish before processing.

For the year 1965, data for sea fish only have been collected on an establishment basis and on a total activity concept. The results are published in the "Survey of the Canadian Sea Fishing Industry, 1965". This publication is the source of the census value added shown in the following table:

relatives aux forestage. Depuis 1963, les statistiques principales sont collectées auprès d'établissements classés dans l'industrie de l'exploitation forestière. Avant 1963, les données contiennent, dans une certaine mesure, des estimations basées sur la consommation ou la production apparente. Afin d'éviter le double compte avec le secteur agricole, qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tirés de boisés de ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de celle de l'industrie du forestage. On trouvera dans l'appendice la valeur ajoutée déterminée par le recensement et basée sur "l'ensemble des activités". Les chiffres comprennent la valeur ajoutée par l'activité forestière plus la valeur ajoutée par l'activité non forestière.

# c) Pêche

La valeur de la production indiquée ici concerne l'activité principale seulement de l'industrie de la pêche. Il n'y a pas de données annuelles sur le coût des matières et des fournitures utilisées par les pêcheurs, et de ce fait, les chiffres sont quelque peu supérieurs à ce qu'ils seraient si l'on disposait de données pour établir la valeur ajoutée.

Les données utilisées pour cette industrie sont celles de la valeur totale des prises et des débarquements de poissons; elles sont établies par la Division des industries manufacturières et primaires et sont publiées dans la *Statistique des pêches du Canada*, nos 24-201 à 24-208 au catalogue. Elles représentent la valeur des prises de poissons de mer et d'eau douce avant traitement.

Pour 1965, les données sur les poissons de mer n'ont été collectées que sur une base d'établissement et en fonction de l'ensemble des activités. Les résultats ont paru dans "Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada", 1965. Les chiffres de la valeur ajoutée indiquées dans le tableau ci-dessous proviennent de cette publication:

# Census Value Added in the Canadian Sea Fishing Industry, 1965 Valeur ajoutée dans l'industrie canadienne de la pêche en mer, 1965

New- foundland Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Total
17, 164 17, 099	5,230 5,214	32,739 32,415	\$'000 8,081 7,979	4,618 4,598	35,982 35,632	103,814 102,937
	foundland Terre- Neuve	New- foundland Island  Terre- Neuve Prince- Edouard	New- foundland	New- foundland Island Scotia Brunswick  Terre- Neuve Prince- Edouard Nova Scotia Brunswick Nouveau- Prince- Edouard Scotia Brunswick  Nouveau- Brunswick  *'000	New- foundland Island Scotia Brunswick  Terre- Neuve Prince- Edouard Nouvelle- Edouard Proce- Edouard Scotia Brunswick  Nouvelle- Ecosse Brunswick  \$'000 17,164   5,230   32,739   8,081   4,618	New- foundland Island Scotia Brunswick Terre- Neuve Prince- Edouard Scotia Brunswick Roll Prince- Edouard Scotia Brunswick Roll Nouveau- Britan- nique S'000 17, 164 5, 230 32, 739 8, 081 4, 618 35, 982

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Less than "census value added by fishing activity" because expenditures associated with non-fishing activities exceed revenue from such activities. — Montant inférieur à la "valeur ajoutée pour la pêche," car les dépenses relatives aux activités ne se rapportant pas à la pêche sont supérieures aux recettes qui en proviennent.

# (d) Trapping

Census value added for the trapping industry on a "total activity" basis is not available. The value of

#### d) Piégeage

La valeur ajoutée basée sur "l'ensemble des activités" n'est pas connue pour le piégeage. La valeur de la

production in the trapping industry is published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, Fur Production, Tables 1 and 2. Values of wild life pelts produced represent the value of the trapping industry. No data are available for materials and supplies used by trappers, and the value shown is in reality a gross value. Fur seal and hair seal values are excluded in the "Survey of Production" as they are not classified to the trapping industry in the "Standard Industrial Classification".

## (e) Mining

The basic data for the mining industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division. The specific source is Catalogue 26-201, General Review of the Mineral Industries.

The value of products shipped is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished products on hand. Census value added is obtained by deducting the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges from the value of production.

Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. The figures consist of census value added by mining activities plus census value added by non-mining activities.

#### (f) Electric Power

Electric power statistics originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are classified into two major categories: utilities and industrial establishments. The latter are defined as companies or individuals which generate electricity mainly for use in their own plants. This report includes only the census value added of the utilities group of establishements.

The duplication consisting of inter-station purchases of power within the industry and interprovincial transfers is eliminated. The provincial revenue figures published in the *Electric Power Statistics*, Catalogue 57-202, are not adjusted for inter-provincial purchases and differ, therefore from the provincial figures appearing in the tables of this report. The census value added is obtained by deducting the cost of fuel consumed from the gross value. The cost of other materials and supplies is not available.

production pour cette industrie est publiée dans la publication de la Division de l'agriculture de Statistique Canada *Production de fourrures* nº 23-207 au catalogue, tableaux 1 et 2. La valeur de la production de fourrures d'animaux sauvages représente la valeur de l'industrie du piégeage. Il n'existe pas de données sur les matières et fournitures utilisées pour les trappeurs, la valeur indiquée est en réalité une valeur brute. Les chiffres sur les phoques à fourrure et les phoques à poil ne sont pas compris dans le "Relevé de la production", puisque la "Classification des activités économiques" ne les classe pas dans cette industrie.

#### e) Mines

Les données de base sur les mines proviennent des publications de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada (voir *Revue générale sur les industries minérales*, nº 26-201 au catalogue).

La valeur des produits livrés est corrigée des variations de la valeur des stocks d'ouverture et de fermeture des biens en cours et des produits finis en main. On obtient la valeur ajoutée en déduisant de la valeur de la production le coût du combustible, de l'électricité, des fournitures pour la transformation, des contenants, du transport et du traitement.

La valeur ajoutée basée "l'ensemble des activités" figure en annexe. Les chiffres sont la valeur ajoutée pour les activités minières plus la valeur ajoutée pour les activités non minières.

# f) Électricité

C'est la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada qui produit les chiffres relatifs à l'électricité. Ces chiffres sont classés en deux grandes catégories: les services publics et les établissements industriels. Ces derniers sont définis comme étant des sociétés ou des particuliers qui produisent de l'électricité surtout pour l'autoconsommation. La présente publication ne donne que la valeur ajoutée des établissements faisant partie du groupe des services publics.

La duplication résultant de transferts d'énergie entre centrales et des transferts interprovinciaux est supprimée. Les chiffres des recettes provinciales cités dans la publication de Statistique Canada Statistique de l'énergie électrique (nº 57-202 au catalogue), ne sont pas corrigés des achats interprovinciaux, et de ce fait, ils diffèrent des chiffres provinciaux publiés ici. On obtient la valeur ajoutée en déduisant de la valeur brute le coût du combustible consommé. Le coût des autres matières et fournitures n'est pas connu.

## (g) Manufacturing

The census value added by manufacturing industries for Canada and the provinces is published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division. The specific source of the data is Catalogue 31-203, General Review of the Manufacturing Industries of Canada, Vol. I.

The census value added is derived by first adjusting the value of shipments for the change in the value of inventory of finished goods and goods-in-process and then subtracting the cost of materials, fuel and electricity used.

Census value added on a "total activity" basis is shown in the appendix of this report. This is an extension of the establishments definition to cover the non-manufacturing activities of manufacturing establishments.

# (h) Construction

In the period prior to 1961 construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis by all general, trade and sub-contractors.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the reports "Private and Public Investment Outlook". Of the total value of contract construction shown 50.6% in 1972 is the result of direct surveys of business firms, institutions, government-owned enterprises and departments and of residential building activity. The remainder is estimated. Further details on definitions, sources and methods are given in *Construction in Canada*, Catalogue 64-201.

Annual survey coverage is planned on an establishment basis for all contractors in the construction industry.

Data are presently available for Mechanical Contractors, Electrical Contractors, Non-residential General Building Contractors and Highway, Road, Street and Bridge General Contractors.

# g) Industries manufacturières

La valeur ajoutée dans les industries manufacturières pour le Canada et les provinces est publiée dans les publications de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada. C'est la publication Industries manufacturières du Canada: Revue générale, volume I (nº 31-203 au catalogue) qui donne les chiffres cités

On obtient la valeur ajoutée en corrigeant la valeur des livraisons pour les variations de la valeur des stocks des produits finis et des produits en cours, et ensuite en déduisant le coût des matières, du combustible et de l'électricité utilisés.

L'annexe donne la valeur ajoutée basée sur l'ensemble des activités. Il s'agit là d'une extension de la notion d'établissement, extension à saisir les activités non manufacturières des établissements manufacturiers.

## h) Construction

Avant 1961, les données concernant l'industrie de la construction portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient les travaux confiés à l'entreprise et l'activité pour compte propre.

Depuis 1961, les chiffres représentent la construction neuve et les réparations entreprises au Canada sur une base contractuelle par les entrepreneurs généraux, les entrepreneurs spécialisés et les sous-traitants.

Les chiffres sur la valeur de la construction contractuelle comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux, et suivent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans "Investissements privés ou publics, Perspectives". Les chiffres obtenus par les enquêtes directes auprès des entreprises commerciales, des institutions, des entreprises de l'État et des ministères ainsi que de la construction résidentielle représentent 50.6 % en 1972 de la valeur totale indiquée. Le reste est estimé. Plus de détails sur les définitions, les sources et les méthodes employées apparaissent dans La construction au Canada, nº 64-201 au catalogue.

Le contenu de l'enquête annuelle est basé sur un concept d'établissement pour tous les entrepreneurs de l'industrie de la construction.

Les chiffres sont maintenant disponibles pour les entrepreneurs d'installations mécaniques, les entrepreneurs d'installations électriques, les entrepreneurs généraux de construction non-résidentielle et les entrepreneurs généraux de construction de ponts et de voies publiques.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada, 1969-1974

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, au Canada, 1969-1974

Industry — Industrie	1969	1970	1971	1972	1973	1974						
	\$'000											
Agriculture Forestry¹ - Forestage¹ Fisheries - Pêches Trapping - Piégeage Mining²³ - Mines²³ Electric power - Electricité  Primary production - Total - Industries primaires	3, 048, 663 733, 882 185, 594 16, 253 3, 342, 284 1, 511, 113 8, 837, 789	2,820,091 682,951 204,236 13,248 3,804,892 1,706,763 9,232,181	3, 136, 223 685, 771 205, 262 10, 947 3, 809, 859 1, 855, 454 9, 703, 516	3, 326, 724 814, 265 236, 802 16, 569 4, 266, 767 2, 051, 212 10, 712, 339	5, 145, 352 1, 089, 076 320, 305 28, 416 6, 263, 659 2, 345, 414 15, 192, 222	5, 960, 9 1, 220, 8 291, 2 30, 8 8, 886, 6 2, 697, 4						
Manufacturing — Industries manufacturières  Construction  Secondary production — Total — Industries secondaires  Grand — Total — Général	20, 133, 610 5, 794, 166 25, 927, 776 34, 765, 565	20, 047, 801 6, 167, 175 26, 214, 976 35, 447, 157	21, 737, 514 7, 580, 945 29, 318, 459 39, 021, 975	24, 264, 621 8, 243, 711 32, 508, 332 43, 220, 671	28,716,119 9,695,054 38,411,173 53,603,395	35, 084, 11, 850, 146, 934, 166, 021, 1						

TARLEAU 2 Pourcontage de l'apport per industrie 1961 1974

TABLEAU 2. Percentage Contribution by Industry, 1961-1974

	LLAU			8			a di S	, 1001	1011					_
Industry — Industrie	19611	1962	19633	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	19
Agriculture Forestry — Forestage Fisheries — Pêches Trapping — Piégeage Mining — Mines Electric power — Électricité	0.6 0.1 9.4	11.7 3.5 0.6 0.1 9.2 4.3	12. 2 2. 0 0. 6 0. 1 9. 4 4. 2	10.4 2.1 0.6 0.1 9.8 4.2	10.2 2.1 0.6 0.1 9.6 4.0	11. 4 2. 1 0. 6 9. 0 3. 9	9. 0 2. 1 0. 6  9. 8 4. 1	9. 0 2. 0 0. 6 10. 0 4. 3	8.8 2.1 0.6  9.6 4.3	8. 0 1. 9 0. 6 10. 7 4. 8	8.0 1.8 0.5 9.8 4.8	7.7 1.9 0.5 9.9 4.8	9.6 2.0 0.6 11.7 4.4	1
Primary production - Total - Industries primaires	27.9	29.4	28, 5	27.2	26, 6	27. 0	25, 6	25. 9	25. 4	26.0	24. 9	24.8	28.3	1
Manufacturing — Industries manufacturières Construction	56.9 15.2	56.3 14.3	57.2 14.3	58.2 14.6	57.9 15.5	56.3 16.7	57.1 17.3	57.6 16.5	57.9 16.7	56.6 17.4	55.7 19.4	56.1 19.1	53.6 18.1	5
Secondary production - Total - Industries secondaires	72, 1	70.6	71.5	72.8	73, 4	73, 0	74.4	74. 1	74.6	74.0	75. 1	75.2	71.7	7
Grand Total - Général	100, 0	100, 0	100.0	100, 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10

Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 and 1961, and forestry in 1963; see Tables 6-15. — Il y a des solutions de continuité dans les mine les industries manufacturières en 1959 et en 1961, et dans le forestage en 1963; voir tableau 6-15.

TABLE 3. Census Value Added in Goods-producing Industries in Canada by Province, 1969-1974 TABLEAU 3 Valeur ajoutée déterminé par le recensement des industries productrices de biens au Canada par province, 1969-19

Province	1969	1970	1971	1972	1973	1974
		1	\$'0	00	1	-
In the late of the	521, 181 69, 948 704, 162 547, 550 8, 364, 787 14, 780, 260 1, 315, 994 1, 566, 432 3, 224, 356 3, 577, 532	644,973   86,088   733,771   597,425   8,618,590   15,150,743   1,313,799   1,365,807   3,398,453   3,428,327	709, 116 83, 330 733, 025 625, 302 9, 269, 784 16, 563, 654 1, 360, 436 1, 715, 412 3, 817, 428 4, 043, 567	612, 246 94, 565 839, 288 703, 702 10, 174, 148 18, 460, 617 1, 518, 797 1, 640, 537 4, 408, 091 4, 655, 270	734,911 145,983 1,021,222 970,738 11,767,389 21,930,368 2,058,145 2,474,921 6,019,888 6,295,319	1,000 163 1,236 1,303 14,599 26,139 2,360 3,545 8,500 6,918
Nord-Ouest'	93, 363	109, 181	100,921	113, 410	184, 511	254
Grand Istal Général	34, 765, 565	35, 447, 157	39,021,975	43, 220, 671	53, 603, 395	66.021

Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

'Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la colombie British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la colombie British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la colombie British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la colombie Bri

¹ Forestry data are revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ont été revisées à partir de 1963 de fr à exclure les paiements pour droits de coupe. ² From 1965 onward data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the total for Canada. — À partir de 1965, les chiffres relatifs i travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour le Canada. ³ In the years 1968 to 1972 data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C.064) have been excluded. — Pour 1968 à 1972 les chi s de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.T.I.064) sont exclus.

TABLE 4. Percentage Contribution by Province, 1961-1974 TABLEAU 4. Pourcentage de l'apport par province, 1961 - 1974

Province	1961¹	1962	1963¹	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
ARREST ON THE PERSON OF THE PE						-					-		-	1
foundland <sup>2</sup> - Terre-Neuve <sup>2</sup>	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1,5	1.8	1.8	1.4	1.4	1.5
ce Edward Island — Île-du- ince-Édouard	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
Scotia – Nouvelle-Écosse	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	1.9	2.0	1.9	1.9
Brunswick — Nouveau- unswick	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1,6	1.8	2.0
Dec	26.1	25.4	24.6	25.3	25.0	24.5	24.4	24.1	24.0	24.3	23,8	23.4	22. 1	22. 1
rio	42.0	41.2	41.6	42.0	42.0	41.7	42.7	42.8	42.5	42.7	42.4	42.7	40.9	39.6
toba	3.7	4.0	3.9	3.9	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.5	3.6	3.8	3, 5
atchewan	4.2	5.8	6.8	5, 5	5.6	6.2	4.8	4.6	4.5	3.8	4.3	3.8	4.6	5. 4
rta	8.9	8.6	8.9	8.7	8.6	9.0	9.1	9.3	9.3	9.6	9.8	10.2	11. 1	12.9
sh Columbia <sup>3</sup> — Colombie- itannique <sup>3</sup>	9.7	9.9	9.2	9.4	9.7	9.7	10.1	10.1	10.3	9.7	10.4	10.8	11.8	10.5
on and Northwest Territo- es <sup>3</sup> - Yukon et Territoires														
Nord-Ouest <sup>3</sup>	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100, 0	100.0	100.0	100.0	100,0	100.0	100,0	100.0	100.9

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1969-1974 TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1969-1974

Industry — Industrie	196	9	197	0	197	1	197		197:	3	197	1		
	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%		
					Newfo	oundland	– Terre-Net	ıve						
rulture														
stry <sup>1</sup> - Forestage <sup>1</sup>	17,572	3.4	22,695	3.5	18,567	2.6	23,854	3.8	28,997	4.0	36,933	3.7		
eries — Pêches	30,785	5.9	36,141	5.6	36.811	5.2	36,515	6.0	47,886	6.5	42,903	4.3		
ping — Piégeage	106		129		75		75		119	- ~	160			
ıg — Mines	160,713	30.9	186,235	28.9	178,312	25.1	130,763	21.4	164,872	22.4	211,052	21.1		
tric power - Électricité	34,032	6.5	39, 137	6.1	42,866	6.1	57,792	9.4	87,308	11.9	130,530	13.0		
facturing — Industries manu- turières	112,522	21.6	123,624	19.2	121,319	17.1	129,558	21.2	182,754	24.9	270,874	27.1		
truction	165, 451	31.7	237,012	36.7	311, 466	43.9	233,689	38.2	222,975	30.3	308, 241	30.8		
Grand — Total <sup>1,2</sup> — Général !	521, 181	100.0	644, 973	100.0	709, 116	100, 0	612, 246	100,0	734, 911	100, 0	1,000,693	100.0		
,	Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard													
											0.1.004			
ulture .	22, 127	31.6	27, 895	32. 4	18, 133	21.8	25, 597	27. 1	44, 144	30.2	64,821	39.6		
itry - Forestage											40.00			
ries — Pêches	8,775	12.5	11,173	13.0	10,363	12. 4	10, 134	10.7	12,415	8,5	12,027	7.3		
ning — Piégeage	6		8		5		70	0.1	72	0.1	145	0.1		
µ - Million			53	0.1	68	0.1	401	0.4	199	0.1	172	0.1		
ne power Electricité	4,461	6.5	5,024	5.8	5, 229	6.2	5,868	6.2	6,237	4.3	6,332	3,9		
`acturing — Industries manu- turières	18,468	26.4	20,535	23.9	20,153	24. 2	22, 578	23.9	26,662	18.3	29,776	18.2		
ruction	16, 111	23.0	21.400	24.8	29,379	35, 3	29,917	31.6	56, 254	38.5	50, 430	30.8		
irand - Total - Général	69,948	100.0	86,088	100.0	83, 330	100.0	94, 565	100.0	145, 983	100.0	163, 703	100.0		

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

<sup>1</sup> See Table 2, footnote 1. — Voir tableau 2, note 1.
2 Excludes agriculture. — Sans l'agriculture.
3 Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britanni-comprennent ceux du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1969-1974 — suite

de l'apport par province, 1969 - 1974 — suite												
Industry - Industrie	1969		1970		1971		1972		1973		1974	
	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	76
					Nova Sc	otia — N	ouvelle-Écos	sse				
Agriculture	38,976 11,276 56,641 254 56,080 41,714	5. 5 1. 6 8. 0 5. 9	39, 365 11, 424 55, 562 193 58, 498 42, 764	5. 4 1. 6 7. 6 8. 0 5. 8	34,675 11,647 59,405 135 63,412 49,330	4.7 1.6 8.1  8.7 6.7	43, 453 12, 282 67, 937 213 61, 818 52, 095	5. 2 1. 5 8. 1 7. 4 6. 2	54, 168 14, 897 75, 971 325 68, 891 57, 895	5.3 1.5 7.4 6.7 5.7	51,938 20,511 81,141 471 85,281 59,845	4. 1. 6. 4.
Manufacturing — Industries manufacturières	298,533 200,688	42. 5 28. 5	308,072 217,893	42.0 29.6	297, 754 216, 667	40.6	368,833 232,657	43.9 27.7	466, 475 282, 600	45.7 27.7	601,735 335,840	48.
Grand — Total¹ — Général	704, 162	100.0	733, 771	100.0	733, 025	100.0	839, 288	100.0	1, 021, 222	100.0	1, 236, 762	100.
					New Bruns	vick - N	Vou ve au-Brun	swick				
Agriculture  Forestry¹ - Forestage¹ Fisheries - Pêches Trapping - Piégeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manufacturières Construction	269,859 113,649	6. 0 5. 4 2. 9 7. 5 8. 2 49. 3 20. 7	38, 873 32, 554 17, 639 301 34, 843 49, 681 270, 674 152, 860	6. 5 5. 4 3. 0 5. 8 8. 3 45. 3 25. 7	33, 104 36, 004 16, 374 138 37, 355 51, 113 280, 416 170, 798	5. 3 5. 8 2. 6 6. 0 8. 2 44. 8 27. 3	37,918 39,388 20,037 294 39,249 63,035 339,037 164,744	5. 4 5. 6 2. 8 5. 6 9. 0 48. 2 23. 4	62, 783 60, 073 22, 217 415 73, 233 71, 340 434, 820 245, 857	6.5 6.2 2.3 7.5 7.4 44.8 25.3	80,407 72,834 22,080 805 80,920 73,835 603,086 369,053	6. 5. 1. 0. 6. 5. 46. 28.
Grand Total: Général	547, 550	100.0	597, 425	100.0	625, 302	100.0	703, 702	100.0	970,738	100.0	1, 303, 020	100.
	. 1					Qué	bec					Ţ
Agriculture  Forestry <sup>1</sup> - Forestage <sup>1</sup> Fisheries - Pêches Trapping - Piêgeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manu-	163,632 9,221 2,714 488,216 447,845	5. 0 2. 0 0. 1 5. 8 5. 4	417,583; 157,742; 10,921; 1,828; 478,634; 524,614;	4.9 1.8 0.1 5.6 6.1	405,061 141,237 10,855 1,545 437,823 563,218	4. 4 1. 5 0. 1  4. 7 6. 1	474,581 160,937 11,182 1,681 436,164 597,626	4.7 1.6 0.1  4.3 5.9	609, 179 204, 250 12, 754 3, 050 573, 218 641, 048	5. 2 1. 7 0. 1 4. 9 5. 4	656,828 260,870 13,653 5,090 700,838 728,326	4. 1. 0. 4. 5.
facturières	5,674,438 1,156,943	67. 9 13. 8	5, 797, 861 1, 229, 407	67. 2 14. 3	6,054,856 1,655,189		6,676,036 1,815,941		7, 595, 970 2, 127, 920	64.6		65.
Grand Total - Général	5, 364, 787	100.0	8,618,590	100.0	9, 269, 784	100.0	10, 174, 148	100.0	11, 767, 389	100.0	14, 599, 262	100.
						Ont	ario					
Agriculture Forestry' - Forestage' Fisheries - Pêches Trapping - Piégeage Mining - Mines Electric power - Electricité Manufacturing - Industries manufacturières	822,851 111,444 7,389 4,906 651,525 524,792	5. 6 0. 7  4. 4 3. 6	833,660 110,454 6,535 3,476 841,184 584,016	5.5 0.7 5.6 3.9	105, 966 6, 948 2, 702 717, 145	4.9 0.6  4.3 3.8	963, 222 116,776 8,119 4,127 795, 448 714,797	5. 2 0. 6 0. 1 4. 3 3. 9	1, 206, 306 144, 185 10, 376 7, 224 1, 192, 201 857, 107 15, 030, 331	5, 5 9 5, 5 9	1,044,718 186,730 9,655 8,274 1,634,201 974,173	
Construction	2,020,345	13.7	2, 246, 662	14. 8	2,688,903	16.2	3, 038, 436	16.5	3,482,638	15. 9		15.
Grand — Total <sup>1</sup> — Général	14, 780, 260	100, 0	15, 150, 743	100.0	16, 563, 654	100, 0	18, 460, 617	100.0	21, 930, 368	100,0	26, 139, 137	100.
		,				Man	itoba					,
Agriculture  Forestry <sup>1</sup> - Forestage <sup>1</sup> Fisheries - Pēches  Trapping - Piégeage  Mining - Mines  Electric power - Electricité  Manufacturing - Industries manufacturières  Construction	486,057	19. 5 0. 2 0. 3 0. 2 11. 6 5. 7	226,631 2,949 2,142 2,045 215,234 77,034	17.3 0.2 0.2 0.2 0.2 16.4 5.9	30 1, 580 4, 520 2, 403 1, 719 147, 921 85, 147	22. 2 0. 3 0. 2 0. 1 10. 9 6. 3	314, 546 6, 478 4, 523 2, 660 179, 124 95, 503 599, 867	20.7 0.4 0.3 0.2 11.8 6.3	547, 220 7, 978 5, 041 3, 711 286, 843 105, 290 714, 835	26.6 0.4 0.3 0.2 13.9 5.1	584,838 11,821 5,147 3,083 274,982 134,554	
Construction	336, 297 1, 315, 994	25. 5	290, 543 1, 313, 799	22. 0 100. 0	282, 674 1, 360, 436	20.7	316,096 1,518,797	20.8	387, 227 2, <b>058</b> , <b>145</b>	18.8	439, 370	100.
			.,		.,,	200,0	1,010,101	100.0	2,000,140	100,0		_

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis by Province, 1969-1974 - Concluded

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport par province, 1969-1974 - fin

Industry - Industrie	1969	)	1970	)	1971	l	197	2	1973	3	1974	
	\$'000	%c	\$,000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	76	\$'000	%
						Saska	atchewan					
												And the same of th
iculture estry¹ — Forestage¹ neries — Pēches pping — Piégeage ng — Mines ctric power — Electricité	773,932 5,486 2,294 1,806 288,999 67,430	49.4 0.4 0.1 0.1 18.5 4.3	571,108 7,106 1,931 1,776 322,958 70,910	41.8 0.5 0.1 0.1 23.6 5.2	840,997 6,649 1,802 1,317 348,321 75,246	49.0 0.4 0.1 0.1 20.3 4.4	697,752 7,679 1,634 2,103 355,820 78,135	42.5 0.5 0.1 0.1 21.7 4.8	1,325,152 11,114 1,625 3,701 429,046 80,959	53.5 0.4 0.1 0.1 17.3 3.3	1,988,358 18,058 1,971 3,238 670,307 87,296	56.1 0.5 0.1 0.1 18.9 2.5
ufacturing — Industries manu- cturièresstruction	186, 891 239, 594	11.9 15.3	191,983 198,035	14.1 14.6	209, 965 231, 115	12.2 13.5	244, 772 252, 642	14.9 15.4	319, 973 303, 351	12.9 12.4	373, 242 402, 733	10.5 11.3
Grand - Total¹ - Général	1,566,432	100.0	1, 365, 807	100.0	1,715,412	100.0	1,640,537	100.0	2, 474, 921	100.0	3, 545, 203	100.0
						Albe	erta					
iculture  estry¹ — Forestage¹  heries — Pēches  pping — Piégeage  ing — Mines  ctric power — Electricité	555, 259 7, 208 935 1, 938 1, 108, 604 94, 460	17.2 0.2 0.1 34.4 2.9	528,186 8,695 826 1,993 1,259,603 107,508	15.5 0.3  0.1 37.1 3.2	555,943 10,006 729 1,785 1,479,769 118,538	14.5 0.2  0.1 38.8 3.1	623,905 12,234 727 3,347 1,787,838 131,893	14.5 0.3 0.1 41.5 3.1	1,076,647 21,579 802 6,672 2,537,996 155,517	17.9 0.4 0.1 42.2 2.6	1,284,031 26,362 931 4,440 4,200,684 181,758	15.1 0.3  0.1 49.4 2.1
ufacturing — Industries manu- acturières struction	702,820 753,132	21.8	692, 885 798, 757	20.3	755, 246 895, 412	19.8	849,515 998,632	19.7	1,013,963 1,206,712	16.8	1,318,276 1,484,164	15.5 17.5
Grand — Total¹ — Général	3, 224, 356	100, 0	3, 398, 453	100.0	3, 817, 428	100.0	4, 408, 091	100.0	6, 019, 888	100.0	8, 500, 646	100.0
		,		_	British Colur	nbia — C	Colombie-Brit	annique				
iculture estry' — Forestage' heries — Pêches pping — Piégeage ing — Mines. ctric power — Électricité	125,205 384,607 47,387 650 313,266 169,919	3.5 10.8 1.3  8.8 4.7	136,790 329,203 60,255 648 311,886 197,547	3.9 9.6 1.8  9.1 5.8	137,247 351,150 58,588 682 313,099 219,050	3. 4 8. 7 1. 4  7. 8 5. 4	145,750 434,637 75,128 742 382,949 243,056	3.1 9.4 1.6 8.2 5.2	219,753 596,003 130,409 1,744 771,246 269,356	3.5 9.5 2.1 12.3 4.3	205,014 586,715 100,976 1,884 793,177 307,647	3.0 8.5 1.5  11.5 4.4
ufacturing — Industries manu- cturièresstruction³	1,744,542 791,956	48.8 22.1	1,617,392 774,606	47.2 22.6	1,864,409 1,099,342	46.1 27.2	2,212,051 1,160,957	47.5 25.0	2,927,288 1,379,520	46.4 21.9	3,300,302 1,623,083	47.7 23.4
Grand – Total¹ – Général	3,577,532	100.0	3, 428, 327	100.0	4, 043, 567	100.0	4, 655, 270	100.0	6, 295, 319	100.0	6, 918, 798	100.0
			Yukon	and No	thwest Terri	tories⁴ -	- Yukon et T	erritoire	s du Nord-Ou	est <sup>4</sup>		
iculture  sstry¹ — Forestage¹  series — Pêches  pping — Piégeage  .ng² — Mines²  tric power — Électricité  ufacturing — Industries manu-	112 1,035 1,053 81,393 7,298	1.1 1.2 87.2 7.9	129 1,111 851 95,764 8,528	0.1 1.0 0.8 87.7 7.8	24 984 844 86,635 9,680	1.0 0.8 85.9 9.6	866 1,258 97,193 11,411	0.8 1.1 85.7 10.0	809 1,383 165,914 13,357	0.4 0.8 89.9 7.2	738 2,935 234,439 13,157	0.3 1.2 92.1 5.2
cturières struction	2,472	2.6	2,798	2.6	2,754	2.7	2,682	2.4	3,048	1.7	3,079	1.2
Grand - Total <sup>1</sup> - Général	93,363	100.0	109, 181	100.0	100,921	100.0	113, 410	100.0	184, 511	100.0	254, 348	100, 0

Forestry data have been revised from 1963 to exclude stumpage. - Les données concernant l'industrie du forestage ontété revisées à partir de 1963 de

Porestry data have been revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du lorestage ont été l'évisées à partir de 1965 de n. à exclure les paiements pour droits de coupe.

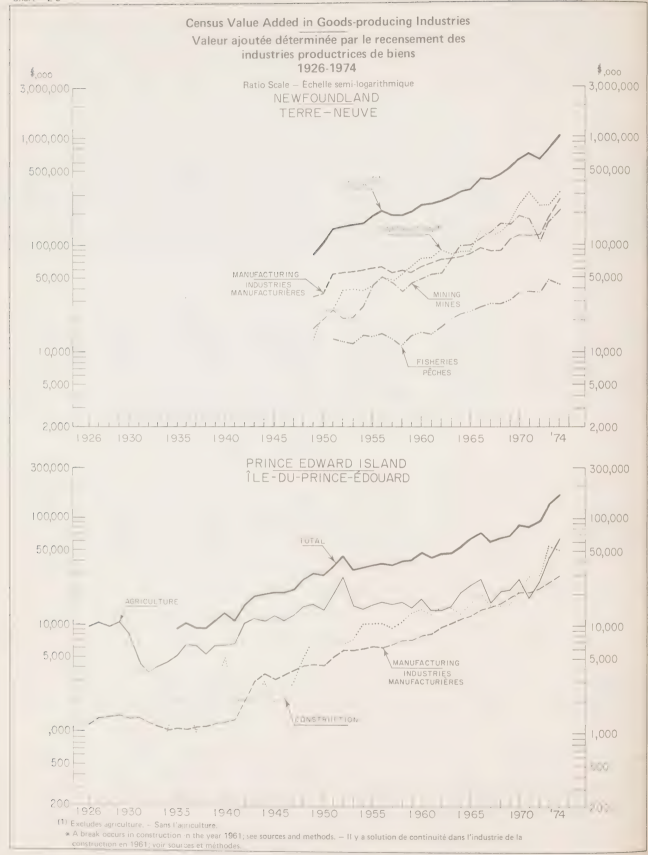
Deschudes agriculture. — Sans l'agriculture. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Includes Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

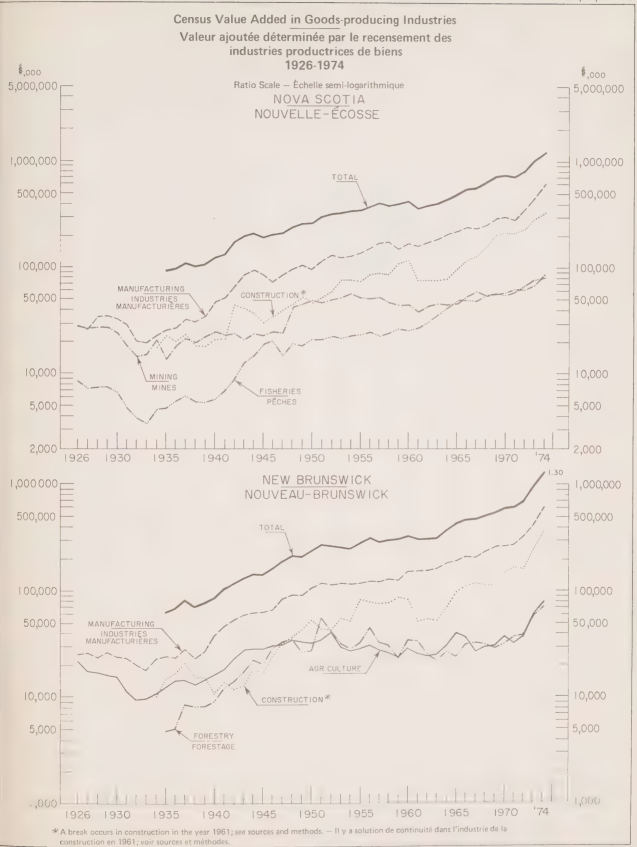
Excludes agriculture and construction. — Sans l'agriculture et la construction.

From 1965 onward, data for Eastern offshore activity, Western offshore activity, and Hudson Bay activity, have been collected and included here. The for these activities are confidential and cannot be released separately. — À partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effort here activities are confidential and cannot be released separately. — À partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effort here activities are confidential and cannot be released separately. — À partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effort here activities are confidential and cannot be released separately. — À partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effort here activities are confidential and cannot be released separately. — À partir de 1965, on a regroupé et inclus ici les chiffres relatifs aux travaux effort here.

<sup>6</sup> Included with British Columbia. - Compris avec la Colombie-Britannique.







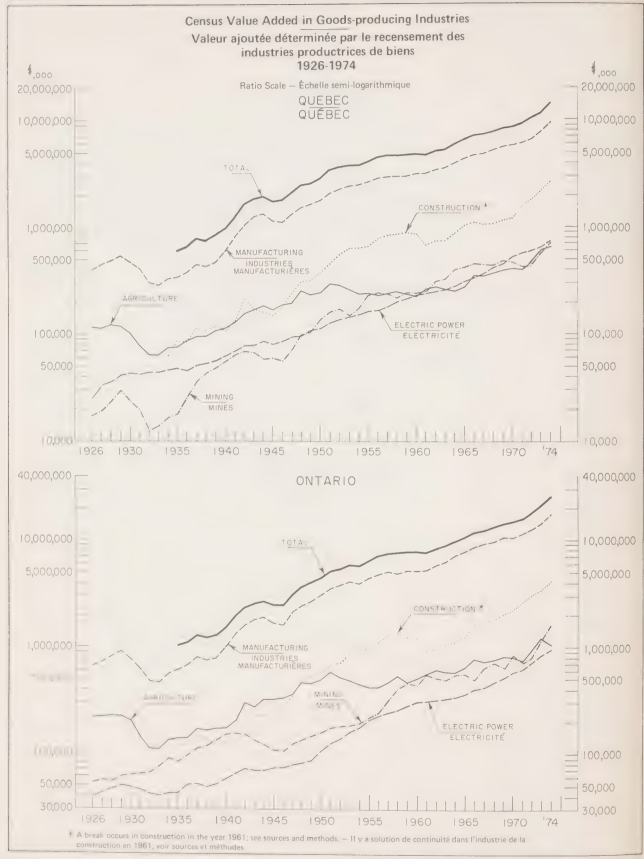


TABLE 6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961-1974
TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens,
Canada et provinces, 1961-1974

	Canada	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britan- nique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord- Ouest
						\$	000					
						T	otal	_				
P.	18, 356, 359 20, 287, 045 21, 465, 272 23, 237, 533 25, 762, 719 28, 996, 602 29, 766, 838, 171 34, 765, 565 35, 447, 157 39, 021, 975 43, 220, 671 53, 603, 395 66, 021, 801	245,087 <sup>2</sup> 262,684 <sup>2</sup> 281,298 <sup>2</sup> 320,243 <sup>2</sup> 333,547 <sup>2</sup> 419,741 <sup>2</sup> 414,466 <sup>2</sup> 459,744 <sup>2</sup> 521,181 <sup>2</sup> 521,181 <sup>2</sup> 644,973 <sup>2</sup> 709,116 <sup>2</sup> 734,911 <sup>2</sup> 1,000,693 <sup>2</sup>	43,578 47,674 48,794 55,058 64,357 72,808 60,792 66,526 69,948 86,088 83,330 94,565 145,983 163,703	372, 434 395, 433 408, 228 441, 903 486, 831 540, 562 554, 214 609, 100 704, 162 733, 771 733, 025 839, 288 1, 021, 222 1, 236, 762	970,738	4,792,955 5,153,220 5,271,606 5,870,273 6,445,493 7,139,073 7,258,936 7,698,541 8,364,787 9,269,784 10,174,148 11,767,389 14,599,262	7,713,594 8,355,416 8,934,889 9,761,350 10,823,788 12,110,864 12,707,672 13,647,052 14,780,260 15,150,743 16,563,654 18,460,617 21,930,368 26,139,137	679, 743 817, 407 841, 388 906, 874 962, 081 1, 080, 264 1, 181, 713 1, 315, 994 1, 313, 799 1, 360, 436 1, 518, 797 2, 055, 145 2, 360, 229	767,537 1,175,844 1,455,237 1,272,610 1,433,958 1,773,687 1,421,583 1,444,403 1,566,432 1,365,807 1,715,412 1,640,537 2,474,921 3,545,203	1,626,022 1,740,236 1,904,189 2,017,532 2,226,605 2,583,480 2,720,559 2,942,955 3,224,356 3,398,453 3,817,428 4,408,916,019,888 8,500,646	1, 784, 046 2, 005, 435 1, 972, 945 2, 180, 557 2, 491, 162 2, 794, 868 3, 196, 106 3, 577, 532 4, 043, 567 4, 655, 270 6, 295, 319 6, 918, 798	27, 193 28, 000 28, 057 30, 667 58, 896 64, 697 66, 122 81, 151 93, 363 109, 181 100, 921 113, 410 184, 511 254, 348
						Agri	culture					
	1, 768, 448 2, 369, 774 2, 610, 403 2, 407, 059 2, 635, 184 3, 269, 626 2, 671, 835 2, 859, 197 3, 048, 663 2, 820, 091 3, 136, 223 3, 326, 724 5, 145, 352 5, 960, 953		14, 510 14, 536 15, 689 20, 972 24, 817 27, 860 17, 412 21, 444 22, 127 27, 895 18, 133 25, 597 44, 144 64, 821	31,768 29,450 29,312 27,927 31,049 29,862 30,094 31,765 38,976 39,365 34,675 43,453 54,168 51,938	25, 958 24, 952 25, 964 31, 963 40, 532 27, 170 31, 484 32, 593 38, 873 33, 104 37, 918 62, 783 80, 407	263, 039 274, 587 262, 545 251, 042 276, 843 372, 698 421, 778 417, 583 405, 061 474, 581 609, 179 656, 828	559, 523 607, 644 588, 455 587, 226 651, 356 792, 722 733, 471 785, 204 822, 851 833, 660 809, 483 963, 222 1, 206, 306 1, 044, 718	131, 288 235, 332 216, 945 252, 901 277, 361 271, 412 264, 679 275, 942 226, 631 301, 580 314, 546 547, 220 584, 838	277, 730 645, 376 875, 864 656, 416 710, 105 976, 048 597, 491 616, 248 773, 932 571, 108 840, 997 697, 752 1, 325, 152 1, 988, 358	369, 822 434, 617 492, 614 472, 205 511, 904 639, 620 514, 159 559, 853 555, 259 528, 186 555, 943 623, 905 1, 076, 647 1, 284, 031	94,810 103,280 103,015 106,407 111,217 122,017 127,582 142,052 125,205 136,790 137,247 147,753 205,014	
						Forestry <sup>3</sup>	- Forestage <sup>3</sup>					
	439, 288 480, 058 528, 263 596, 464 614, 907 644, 108 733, 882 682, 951 685, 771 814, 265 1, 089, 076 1, 220, 834	15, 781 18, 608 21, 076 23, 157 19, 969 18, 264 17, 572 22, 695 18, 567 23, 854 28, 997 36, 933	1	4,727 7,497 7,627 6,864 7,325 7,933 11,276 11,424 11,647 12,282 14,897 20,511	22, 797 27, 618 24, 456 32, 593 32, 680 32, 016 29, 356 32, 554 36, 004 39, 388 60, 073 72, 834	111, 305 116, 688 128, 591 154, 054 162, 064 149, 503 163, 632 157, 742 141, 237 160, 937 204, 250 260, 870	77,777 77,567 85,251 103,180 102,393 98,563 111,444 105,966 116,776 144,185 186,730	2,324 2,246 3,229 3,468 2,044 1,907 3,189 2,949 4,520 6,478 7,978 11,821	476 519 1, 148 883 3,286 4,753 5,486 7,106 6,649 7,679 11,114 18,058	6,065 6,870 6,066 6,495 6,572 5,719 7,208 8,695 10,006 12,234 21,579 26,362	197, 971 222, 415 250, 770 265, 756 278, 535 325, 407 384, 607 329, 203 351, 150 434, 637 596, 003 586, 715	65 30 51 15 41 43 112 129 24 —
						Fisherie	s — Pêches					
	111, 188 130, 785 129, 968 148, 606 160, 167 176, 087 164, 377 185, 909 185, 594 204, 236 205, 262 236, 802 320, 305 291, 222	14, 922 17, 454 20, 423 22, 873 24, 100 26, 575 28, 922 28, 841 30, 785 36, 141 36, 515 47, 886 42, 903	4,489 4,649 4,625 5,751 7,243 6,504 8,187 8,567 8,775 11,173 10,363 10,134 12,415 12,027	27, 741 32,062 36,228 42,436 49,456 48,211 54,602 56,641 55,562 59,405 67,937 75,971 81,141	7,730 9,222 9,350 10,321 10,672 11,198 10,926 15,654 15,654 15,985 17,639 16,374 20,037 22,217 22,080	4,710 5,710 6,224 6,725 7,127 7,536 7,882 8,648 9,221 10,921 10,855 11,182 12,754 13,653	5,746 5,341 5,493 5,222 6,402 5,995 5,988 5,968 7,389 6,535 6,948 8,119 10,376 9,655	3, 174 4, 229 4, 356 3, 720 4, 370 4, 788 2, 527 3, 276 5, 147 2, 403 4, 523 5, 041 5, 147	1, 385 1, 478 1, 300 1, 490 1, 734 1, 706 1, 163 1, 382 2, 294 1, 931 1, 802 1, 634 1, 625 1, 971	883 714 676 799 677 844 758 917 935 826 729 727 802	39,733 49,067 40,492 48,436 47,488 60,693 48,971 57,274 47,387 60,255 58,588 75,128 130,409 100,976	675 859 796 833 994 792 842 781 1,035 1,111 984 866 809 738
						Trapping	- Piégeage					
See footnote(s) at e	11, 704 10, 360 12, 174 13, 079 11, 719 13, 741 10, 404 12, 170 16, 253 13, 248 10, 947 16, 569 28, 416 30, 525	46 70 59 66 87 78 74 91 106 129 75 75 119 160	1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 8 5 70 72 145	179 117 100 132 170 171 166 128 254 193 135 213 325 471	142 167 221 159 254 250 266 134 236 301 138 294 415	1,888 1,596 1,503 2,081 2,114 2,066 1,520 1,932 2,714 1,828 1,545 1,681 3,050 5,090	2, 470 2, 452 3, 442 3, 947 2, 882 2, 598 3, 354 4, 906 3, 476 2, 702 4, 127 7, 224 8, 274	1,601 1,445 1,627 1,737 1,675 2,223 1,284 1,601 1,601 2,584 2,045 1,719 2,660 3,711 3,083	1,591 1,316 1,416 1,028 949 1,505 1,131 1,551 1,806 1,776 1,317 2,103 3,701 3,238	1,715 1,551 1,949 1,834 1,887 1,776 1,549 1,730 1,938 1,993 1,785 3,347 6,672 4,440	647 630 922 764 777 672 806 650 648 742 1,744	1, 425 1, 014 934 1, 334 952 911 1, 151 840 1, 053 851 844 1, 258 1, 383 2, 935

TABLE 6. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1961-1974 - Concluded TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1961-1974 - fin

	Canada	New- found- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotai Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia ——Colombie- Britan-	Y 18 m + N othwork To the Tark to Nor Oue 2
						Min	\$'000 ing - Mines					
	1,728,210 1,868,383 2,023,363 2,291,054 2,475,910 2,612,891 2,917,669 3,175,945 <sup>5</sup> 3,342,285 <sup>5</sup> 3,804,89 <sup>28</sup> 3,809,859 <sup>5</sup> 4,266,767 <sup>8</sup> 6,263,659 8,886,053	53, 965 54, 199 74, 649 95, 380 98, 237 117, 461 133, 132 161, 002 160, 713 186, 235 178, 312 130, 763 164, 872 211, 052	59 106 114 48 10 - - 53 68 401 199 172	39, 885 44, 032 46, 169 45, 598 47, 319 53, 923 59, 318 54, 399 56, 080 58, 498 63, 412 61, 818 68, 891 85, 281	7, 464 10, 018 10, 700 25, 136 36, 472 31, 522 35, 014 38, 792 41, 004 34, 843 37, 355 39, 249 73, 233 80, 920	255,675 304,545 318,981 389,289 417,502 458,974 448,999 439,275 488,216 478,634 437,823 436,164 573,218 700,838	545, 703 507, 754 495, 219 540, 048 552, 372 499, 935 642, 512 722, 997 651, 525 841, 184 717, 145 795, 448 1, 192, 201 1, 634, 201	82,615 91,301 91,544 105,096 109,380 97,434 97,177 113,527 152,484 215,234 147,921 179,124 286,843 274,982	182, 436 208, 428 237, 808 258, 223 291, 806 307, 395 305, 283 300, 352 288, 999 322, 958 348, 321 355, 820 429, 046 670, 307	449, 664 502, 958 581, 805 639, 470 690, 524 775, 145 898, 310 1, 019, 853 1, 108, 604 1, 259, 604 1, 479, 769 1, 787, 838 2, 537, 996 4, 200, 684	90, 135 124, 352 144, 859 159, 544 180, 383 214, 311 240, 700 254, 155 313, 266 311, 886 313, 099 382, 949 771, 246 793, 177	20, 66 20, 7 21, 52 23, 14 51, 86 56, 7 57, 22 81, 30 85, 76 86, 60 97, 91 234, 4
	-		1	1		Electric p	ower – Électr	icité				1
	840,397 876,020 911,671 970,280 1,036,371 1,132,370 1,233,925 1,359,751 1,511,113 1,706,763 1,855,454 2,051,212 2,345,414 2,697,453	10,725 12,701 15,441 18,307 21,364 23,370 25,942 28,724 34,032 39,137 42,866 57,792 87,308 130,530	2,301 2,582 2,696 3,030 3,123 3,409 3,796 4,085 4,461 5,024 5,229 5,868 6,237 6,332	24, 951 27, 195 28, 515 28, 999 30, 740 33, 402 36, 042 38, 508 41, 714 42, 764 49, 330 52, 095 57, 895 59, 845	21,045 23,402 24,473 25,946 29,500 32,041 35,040 37,484 44,868 49,681 51,113 63,035 71,340 73,835	242,067 250,250 262,733 282,123 302,119 336,386 447,845 524,614 563,218 597,626 641,048 728,326	311, 511 318, 250 326, 498 343, 832 370, 965 401, 325 426, 656 470, 507 524, 792 584, 016 636, 036 714, 797 857, 107 974, 173	37,864 41,578 44,109 46,656 49,827 54,015 57,629 62,717 74,294 77,034 85,147 95,503 105,290 134,554	36, 192 39, 123 43, 023 46, 255 48, 691 51, 554 54, 872 59, 436 67, 430 70, 910 75, 246 78, 135 80, 959 87, 296	52,608 56,627 59,547 63,955 66,389 74,231 77,763 85,133 94,460 107,508 118,538 131,894 155,517 181,758	97,647 100,698 101,376 107,821 106,972 117,926 137,590 150,108 169,919 197,547 219,050 243,056 269,356 307,647	3, 4°, 3, 51 3, 51 3, 51 3, 51 5, 70 7, 2 8, 5, 70 7, 2 8, 5, 70 11, 4°, 13, 7 13, 15
					Manı	ifacturing -	Industries mar	nufacturières	5	,	,	
	10, 434, 832 11, 429, 644 12, 272, 734 13, 535, 991 14, 927, 764 16, 351, 746 17, 005, 696 18, 332, 204 20, 133, 610 20, 047, 801 21, 737, 514 24, 264, 621 28, 716, 119	69,273 72,805 73,977 78,988 82,407 93,043 86,689 88,386 112,522 123,624 121,019 129,558 182,754	8, 486 9, 862 10, 608 11, 964 12, 724 14, 480 15, 504 16, 569 18, 468 20, 535 20, 153 22, 578 26, 662	161, 183 174, 407 187, 905 211, 140 222, 662 246, 702 240, 783 261, 044 298, 533 308, 972 297, 754 368, 833 466, 475	158, 289		5, 244, 846 5, 815, 088 6, 369, 483 7, 066, 985 7, 881, 825 8, 648, 180 9, 032, 055 9, 114, 889 10, 637, 300 10, 524, 756 11, 596, 471 12, 819, 692 15, 030, 331	284, 656 302, 835 320, 675 340, 824 364, 275 402, 954 424, 923 443, 002 486, 057 497, 221 534, 472 599, 867 714, 835	113, 279 113, 750 126, 495 128, 354 138, 692 154, 534 165, 986 170, 002 186, 891 191, 983 209, 965 244, 772 319, 973	343, 822 372, 006 389, 769 433, 187 475, 343 527, 197 574, 219 604, 529 702, 820 692, 885 755, 246 849, 515 1, 013, 963 1, 144, 75	1, 864, 409 2, 212, 051 2, 927, 288	1, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 6, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,
	-	T					onstruction		Γ			
<sup>1</sup> Data for 1961 and	2, 795, 167 2, 900, 259 3, 065, 671 3, 391, 405 3, 987, 341 4, 843, 683 5, 148, 019 5, 268, 885 5, 794, 166 6, 167, 175 7, 580, 945 8, 243, 711 9, 695, 054	89, 315 80, 967 86, 021 86, 276 136, 057 119, 738 134, 436 165, 451 237, 012 311, 466 233, 689 222, 975 308, 241	50,430	75, 153 76, 070 75, 271 78, 175 97, 904 120, 182 132, 275 160, 721 200, 688 217, 893 216, 667 232, 657 282, 600 335, 840	52, 058 54, 457 53, 471 70, 333 97, 876 112, 638 119, 449 114, 564 113, 649 152, 860 170, 798 164, 744 245, 857 369, 053	663, 235 724, 728 739, 439 1, 005, 818 1, 102, 560 1, 049, 508 1, 070, 735 1, 156, 943 1, 229, 407 1, 615, 189 1, 815, 941 2, 127, 920 2, 684, 547	928, 472 988, 227 1,068, 516 1,136, 524 1,272,735 1,655,543 1,761,999 2,020,345 2,246,662 2,688,903 3,038,436 3,482,638 4,152,551	134, 284 133, 609 159, 809 153, 695 151, 964 191, 601 230, 001 280, 234 336, 297 290, 543 282, 674 316, 096 387, 227 439, 370	151, 369 162, 592 172, 852 180, 325 240, 864 280, 063 292, 371 290, 678 239, 594 198, 035 231, 115 252, 623 303, 351 402, 733	351,778 371,764 399,213 470,816 558,172 647,229 665,220 753,132 798,757 895,412 998,632 1,206,712 1,484,164	399, 393° 546, 687° 666, 324° 779, 558° 690, 869° 791, 956° 774, 606° 1, 099, 342° 1, 160, 957 1, 379, 520 1, 623, 083	

\*\*Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britanni...

prennent deux du Yukon et des Territoires dy Nord-Ouest

<sup>1961</sup> et 1962 ne sont pas comparables aux années qui suivent dû à l'inclusion des statistiques du forestage provenant du tableau 9.

Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Forestry data have been revised from 1963 to exclude stumpage. — Les données concernant l'industrie du forestage ont été révisées à partir de 1963 de faces pauements pour droits de coupe.

See Table 5, footnote 5. — Voir tableau 5, note 5.

See Table 1, toetnote 3. — Voir tableau 1, note 3.

A break occurs in construction in the year 1961; see Sources and methods. — Il y a solution de continuité dans l'industrie de la construction en 1961, voir

TABLE 7. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada and Provinces, 1935-1961

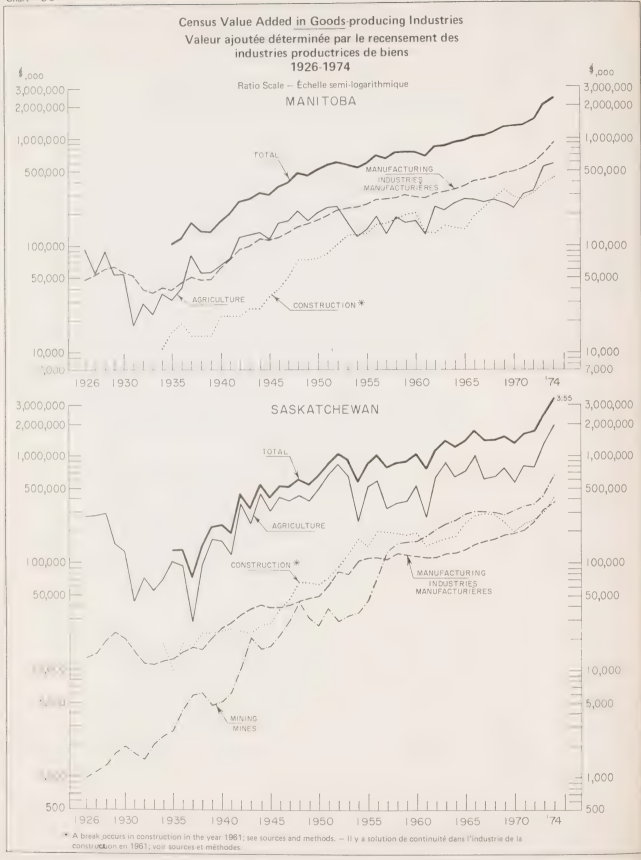
TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada et provinces, 1935-1961

						,						
	Canada	New- found- land <sup>1</sup> — Terre- Neuve <sup>1</sup>	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle Ecosse	New Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>2</sup> Colombie- Britan- nique <sup>2</sup>	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord- Ouest <sup>2</sup>
			i		L		\$'000					
5	2, 352, 293		9,190	91,336	63,948	596,052	1,023,986	104,029	133,999	147,345	179, 237	3,171
6	2,581,405		10,622	96,256	68,049	653, 302	1,128,581	121,969	136,897	141, 421	220,841	3, 467
7	2,999,771		9,441	112,897	80,997	780,996	1,318,534	170,631	74,597	191,944	255, 488	4, 246
8	2,952,754		9,333	101,963	70,557	753, 472	1,261,046	143,538	146,777	216,312	245, 490	4, 266
9	3, 172, 837		11, 489	105,447	76, 235	838, 487	1,310,159	143, 269	222,999	207,501	250,109	7, 142
0	3,725,920		13, 450	126,545	84,356	983,933	1,552,894	173,776	231,694	252,713	300,008	6,551
1	4,567,040		11,223	135, 187	103,080	1,269,955	2,005,295	200, 154	192,347	248,622	392,725	8,452
2	6,038,854		15,965	176,009	115,841	1,648,064	2, 417, 508	265,929	446,610	424, 240	518,782	9,906
3	6,382,360		19, 165	200,072	131, 222	1,851,996	2,604,767	282, 287	332, 241	335,528	615,865	9,217
4	6,971,805		19,912	212,848	146,509	1,955,082	2,737,610	313,177	541,849	453, 664	585, 456	5,698
5	6,297,784		20,383	197,313	144,072	1,744,937	2,505,867	300,630	410,791	403, 303	565, 604	4,884
6	6,740,358		20, 197	200,862	167,591	1,780,638	2, 535, 449	362,490	526, 985	525, 137	614, 240	6,769
7	7,991,481		21,687	210,810	196,076	2,081,807	3, 170, 017	395,779	518,883	572,799	816,569	7,054
8	9,404,862		27,716	249,784	218,012	2, 451, 052	3,744,071	485,631	600,857	687,389	930, 248	10, 102
9	9,710,276	80,864	30, 411	263,713	213,831	2,531,712	4,015,101	456, 367	544,381	662,142	898,551	13, 203
0	10,943,835	104, 211	29, 447	264, 307	245, 109	2,830,542	4,512,333	504,076	655, 618	750,345	1,030,352	17, 495
1	13, 136, 957	146,850	35, 468	302, 422	278,645	3, 352, 983	5, 273, 008	567,060	856,129	1,012,860	1, 292, 736	18,796
2	13,997,556	153, 332	45, 191	326,075	269,391	3,628,500	5,499,755	600,682	1,063,904	1,075,779	1,314,799	20, 148
3	14,600,523	159, 196	33, 123	337,088	262, 151	3,776,289	5,962,548	573, 200	907,088	1,181,790	1,386,461	21,589
4	14,100,866	165, 436	35,033	347,927	254,721	3,832,595	5,800,316	540,089	583,762	1, 112, 016	1,391,066	37,906
5	15,718,846	190,913	37,423	349,742	292, 397	4, 116, 078	6,373,724	587,700	855,875	1, 282, 951	1,595,150	36,894
6	17,610,144	212, 312	38,654	384, 261	314, 881	4,523,692	7,023,740	692,057	1,012,528	1,495,364	1,880,495	32,160
7	17,854,656	192, 913	37,875	401,504	295, 194	4,619,598	7,520,210	646,586	795, 271	1,440,731	1,874,365	30, 409
8	18,013,363	190, 229	40,429	397,413	300, 613	4,635,785	7,607,235	724,748	877, 427	1, 494, 314	1,713,712	31, 456
gs	18, 762, 458	210, 402	46,950	411,978	310, 534	4,775,614	7,951,951	743, 203	893,616	1,552,265	1,832,533	33,412
93	18,536,598	207,072	42, 123	401, 182	303,041	4,741,664	7,833,353	735,080	890,049	1,533,931	1,815,688	33, 415
)	18,981,824	241, 445	48, 807	426,995	338, 488	4,889,571	7,834,403	735,506	1,036,869	1,535,915	1,857,311	36,514
t	19, 187, 716	261,636	45,071	408,622	331, 482	4, 994, 258	8,032,996	700,722	756, 444	1,727,269	1,898,765	30, 449
1 Newfoundle		1					prennent nas					

Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britanie comprennent ceux du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 due to classification changes; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite de change tas de classification, il y a des solutions de continuité dans les mines et les industries manufacturières en 1959; les deux groupes de données pour 1959 pertent un raccordement.



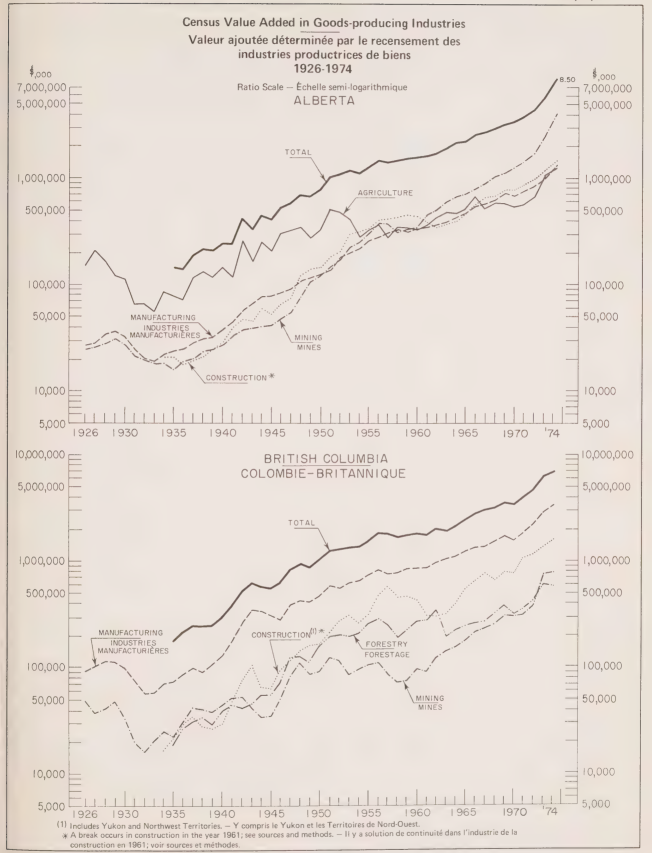


TABLE 8. Census Value Added in Agriculture, Canada and Provinces, 1926-1961
TABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada et provinces, 1926-1961

		Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Saskat-	433	British Columbi
	Canada <sup>1</sup>	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	_	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombia Britan- nique
-					\$'	,000				
1926	939,842	9,758	18,573	21, 465	116,416	220,746	92,693	275, 103	157,663	27,42
1927	964, 296	10,628	17,979	17,924	112,900	227, 841	55, 150	285, 319	208, 338	28, 21
1928	985, 267	9,723	19,003	17, 490	121, 107	230,893	88,061	297,850	168,687	32, 45
1929		10,097	18,778	16,446	117,749	227, 248	54, 152	157, 453	120,015	32,86
1930	670,423	8,026	18,843	15,709	100,710	202,062	54, 560	130, 235	113, 457	26,82
1931	404, 249	4,354	14, 233	11,757	79,674	147,431	18, 241	44, 952	64, 127	19,48
1932	382,793	3,612	11,873	9,663	63, 242	111, 230	29, 242	73,097	64, 167	16,66
1933	354,928	4, 110	14,643	9,739	62, 245	110, 421	23, 259	56,392	54,073	20,04
1934	453,891	4,512	14,671	10,763	74, 195	138, 244	36, 257	70,618	84,595	20,03
1935	491,590	5, 209	16,450	12, 467	76,800	144,777	31, 213	103,014	79, 394	22, 26
1936	503, 165	6,586	17,213	14,697	88, 223	145, 835	40,486	94, 206	71,696	24, 22
1937	563,830	6,352	19,690	14,998	94, 544	174, 115	83, 181	29, 212	115,813	25, 92
1938	616,560	5, 286	19,432	13,400	95,788	170, 291	56, 268	96, 427	133, 203	26,46
1939	690,868	6,292	14,612	15,047	106,994	176, 519	57,323	169,422	117,069	27, 59
1940	739,719	6,341	15, 591	16,798	112,762	176,780	66, 327	168,452	147,781	28,88
1941		6,769	17, 252	18, 933	128,670	208,960	77,776	123, 416	116, 349	32, 15
1942		10,476	22, 167	24, 265	155, 047	296,785	124, 319	368, 118	265, 189	38, 27
1943			25,581	28,600	166, 120	273,529	130,702	239, 566	169,961	47,41
1944		11,140	27,065	29,506	186,534	327,072	139,684	444, 584	256,642	56,67
1945	1,269,219	12,498	23,293	29, 128	169,306	327, 374	119,765	315, 546	212,707	59,60
1946		11,179	29,459	30,017	185, 394	336, 670	166, 204	416, 484	308,019	59,69
1947		12,554	25,423	31,119	195, 214	367,999	173, 195	387, 167	332,881	62,85
1948		15,750	27, 104	35, 356	254, 276	463,791	211,967	429, 192	359,839	67,60
1949		16, 156	26, 219	34,039	233, 362	458,047	176, 141	385,041	276, 861	71,78
1950	1,902,123	14,539	26,994	33, 040	240,735	490, 371	202, 436	499, 287	331,066	63, 65
1951	2,448,085	19,809	32, 357	35, 333	296, 209	582,660	230, 371	664, 931	502, 440	83,91
1952		28,816	34,507	41,521	285,615	515,616	235,077	840,827	487,799	86,9
1953		15,976	32,141	29,847	259, 251	487,051	170, 264	648,044	420, 123	89,4
1954		14,654	33, 147	27,931	240,755	447,780	126, 481	249, 434	286,078	84,16
1955	1,817,358	16, 143	29,923	28,738	243, 599	423,505	146,331	519,036	332, 403	77,68
1956	1,971,488	16,723	29,432	31, 261	231,681	424, 170	192,454	592, 464	373, 239	80,06
1957	1,610,158	16,326	29,482	28,099	238,687	467, 297	137,607	328,047	281,307	83,3(
1958	1,863,585	16,815	28,836	26,522	249, 217	539,040	189,973	370,638	357,734	84,8
1959	1,772,296	15,116	29,022	24,027	235,822	473,699	170,573	382, 909	353, 586	87.5
1960	1,925,428	18,574	27,539	29, 348	228, 278	504, 235	176,053	525,067	329, 278	87,0
1961	1,613,020	12,697	29, 424	22,801	234, 211	536,631	111,949	215, 054	357, 151	93, 11,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories are not available. — Les chiffres pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Oues e sont pas disponsibles.

TABLE 9. Census Value Added in Forestry, Canada and Provinces, 1935-1964
TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, Canada et provinces, 1935-1964

Canada											,		
		Canada	found- land — Terre-	Edward Island Île-du- Prince-	Scotia - Nouvelle-	Bruns- wick - Nouveau- Bruns-	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Columbia Colombie- Britan-	Territoires
				Luduald		WICK		1000				nique	
82,593		67 200			0 055	4 005		}	005	0.45	1.010	10.21-	
104.751				_									_
99,495													_
100,469													_
135,782													_
163,734	<del></del>	100, 469		_	3,436	8,221	34,654	22,080	962	330	1,379	29,407	_
	)	135,782		_	6,586	9,040	47,331	26,468	1,729	2,154	2,409	39,923	142
	L	163,734		-	7,571	12,342	56,696	32,696	2,290	2,518	3,714	45,702	205
246,230	2	175,084		_	5,992	14,074	64,045	38,837	2,218	2,394	4,347	42,901	276
274,761	3	201,032		_	6,880	17,703	77,071	42,418	2,641	3,354	3,487	46,080	1,398
	ł	246,230			8;270	22,264	98,116	47,637	2,989	3,869	7,671	54,851	563
	5	274,761			9,069	20, 513	121,290	55,744	3,123	3,719	6,299	54,776	228
	•••••	338,065			10,826	28,932	137,673	73,149	4,047	3,267	8, 564	71,167	440
	7	438,778		-	12,879	33,637	148,796	98,222	5,030	4,080	10,173	125,430	531
	3	454,319		_	12,358	36,010	161,960	97,360	5,824	3,899	9,272	127,126	510
		371,964	15,597	_	9,840	27,028	119,475	75,282	3,878	2,368	6,864	111,068	564
	)	486,883	20,776		13,496	27,833	159,288	89,649	4,060	3,581	8,954	158,793	453
		660,420	26,597	_	18,288	54,833	220,059	118,526	10,536	4,532	10,151	196,216	682
	2	607,540	21,549	_	16,592	42,214	187,408	114,220	8, 157	3,700	11,698	201,262	739
	3	558,335	24,884		14,150	32,471	171,046	96,911	5, 805	3,608	9,777	199,071	612
	1	583,970	21,419		13,613	28,986	185,359	99,009	6,797	4,521	12,057	211,615	595
	5	664,289	24, 295	_	16,052	32,423	188,860	114,483	6,165	4,166	13,163	264,232	
		760,838	23,966	_	16,164	45, 947	224,899	125,917	9,514	5,404			
	7	663,242	21,220	_	14,610	33,213	178, 995	128,521	7,150	4,386	15, 852		625
	3	515,257	20,586	2	12,656	31,039	147,158	87,633	5,387	3,928	13,174	192,743	952
		597,398	20,659	-	12,306	23,763	172,852	109,421	5,298	4,103	16,671	231,830	497
	)	687,671	28, 172	653	15,409	34,926	171,185	132,185	5,730	4,403	20,780	273,202	1,026
1		666,414	20,265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	201
1	2	701,820	16,139	408	12,099	25, 189	158, 198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	570
1     819,695     22,209     324     17,009     37,456     181,586     127,042     6,804     4,394     20,234     402,141     496	31			486	13,392	38,914	172,071	119,788	5,237	4,000	19,953	355,086	576
	£1			324		37,456	181, 586	127,042	6,804	4,394	20,234	402,141	496
	1 Data married	ala s					in Table C	_ I oc obi	ffres sont nr	ésentés su	ir une base	comparable	aux années

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data provided on a basis comparable to previous years as a link with data in Table 6. — Les chiffres sont présentés sur une base comparable aux années édentes et peuvent être raccordés aux chiffres du tableau 6.

TABLE 10. Census Value Added in Fisheries, Canada and Provinces, 1926-1961
TABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada et provinces, 1926-1961

	Canada	New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon an Northwest Territorie
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Quenec	Ontario	Manitoga	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoire: du Nord- Ouest
		1				\$10	000					
1926	35,327		924	8,670	2,877	2,470	2,522	1,745	268	506	15,332	18
1927	32,518		964	7,149	2,461	2,146	2,804	1,423	284	435	14,842	19
1928	33,649		849	7,296	2,618	2,320	3,477	1,621	371	422	14,634	4
1929	33,700		934	7,343	3,002	2,467	3,051	2,039	375	400	14,070	19
1930	29, 763		844	6,843	2,520	2,199	2,693	1,377	125	266	12,873	2:
1931	18,383		765	4,834	2,007	1,636	2,041	908	178	110	5,881	2:
1932	15,050		714	3,856	1,495	1,452	1,708	858	113	103	4,731	20
1933	16,214		520	3,406	1,619	1,764	1,677	725	98	92	6,296	1'
1934	19,715		695	4,619	1,916	2,071	1,832	966	116	155	7,330	[ 1:
1935	20,756		641	4,762	1,883	1,790	2,372	920	146	139	8,082	2
1936	22,084		725	5,492	2,100	1,877	2,714	1,262	183	214	7,504	1
1937	23,193		714	6,015	1,911	1,643	3,140	1,372	283	268	7,838	
1938	22,830		649	5,324	1,799	1,714	2,851	1,307	250	262	8,669	
1939	21,932		683	5,308	2, 186	1,691	2,515	1,228	229	196	7,891	
1940	23,630		554	5,800	2,028	1,611	2,560	1,555	228	222	9,067	
1941	34,378		759	6,930	2,828	2,080	3,031	2,448	262	197	15,836	
1942	41,735		1,148	8,875	3,649	2,747	3,574	2,727	384	213	18,415	1
1943	48,545		1,869	12,828	5,193	3,879	4,704	3,428	773	393	15,476	
1944	52,081		1,799	14,851	5,404	3,975	4,389	2,830	1,032	465	17,333	
1945	64,858		2,309	19,223	5,486	4,998	6,484	3,418	882	742	21,201	11
1946	67,160		3,086	20,560	7, 145	4,475	5,597	3,304	729	600	21,371	291
1947	57,517		1,880	15,156	5,996	2,767	4,803	3,477	484	449	22,355	15
1948	75,374		2,201	19,071	7,885	3,435	5,683	3,181	513	375	32,643	38
1949	67,458		2,055	18,691	6,437	3,295	5,497	2,820	521	342	27,251	54
1950	82, 191		2,556	21,399	6,792	3,200	6,252	3,880	718	437	36,345	61
1951	102,027	13,500	2,240	21,398	7,588	3,376	7,035	4,263	910	544	40,638	58
1952	92,736	12,928	2,660	22,679	7,825	3,572	7,407	3,439	679	654	30,158	73
1953	89,832	12,015	2,870	21,928	6,910	3,395	7,027	2,717	553	667	31,279	41
1954	97,542	14,704	2,948	23,046	7,311	2,931	7,013	3,088	741	667	34,458	60
1955	91,390	14, 161	3,279	23,582	6,753	3,453	6,783	3,477	763	688	27,711	74
1956	105,957	15,090	3,949	25,038	8,146	4,440	7,927	2,947	784	790	36,058	71
1957	94,632	13,672	3,550	23,084	7,014	4,068	7,047	3,279	939	854	30,374	75
1958	117,610	11,312	3,754	24,955	7,499	4,195	7,271	3,540	1,091	879	52,432	61
	106, 525	14,529	4,287	27,112	8,763	4,316	4,866	3,757	1,190	1,016	36,289	9
1960	101,569	15,856	4,640	26,094	9,358	4,504	4,983	3,867	1,367	1,158	29,042	70 (
1961	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	8

TABLE 11. Census Value Added in Trapping, Canada and Provinces, 1926-1961
TABLEAU 11. Valeur ajoutée déterminé par le recensement du piégeage, Canada et provinces, 1926-1961

	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	0.5			Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord-
						\$'0	00	<u> </u>				Ouest
3	14,291	}	3	254	131	2, 150	3,429	1,813	1,367	2,103	1,094	1,947
7	17,639		4	207	235	2,924	3,799	1,558	1,610	2,179	1,779	3,344
3	16,604		6	220	190	3,276	4,117	1,316	1,821	1,537	1,527	2,594
)	16,350		9	239	194	2,350	4,020	1,144	2,149	2,303	1,363	2,579
)	9,853		3	383	105	1,243	2,516	667	1,257	996	755	1,928
l	8,708		2	230	112	1,415	1,789	520	1,027	950	572	2,091
2	7,120		1	207	77	1,756	1,356	530	916	626	493	1,158
3	7,258		2	244	86	936	1,578	712	1,089	792	583	1,236
ł	8,637		2	270	138	657	1,576	1,076	1,281	1,133	871	1,633
<b>;</b>	8,877		3	425	80	1,050	1,604	968	1,081	1,065	692	1,909
3	9,214		4	349	69	1,449	1,796	936	931	1,143	1,076	1,461
·	10,477		8	504	87	1,428	2,023	1,161	1,031	1,483	1,234	1,518
3	6,573		6	267	603	1,059	824	510	538	506	661	1,599
	7,919		4	180	755	1,081	1,550	583	590	737	896	1,543
)	11,208		2	106	631	1,338	2,188	1,196	1,258	1,893	1,080	1,516
I	15,138		3	143	627	1,391	2,775	2,002	1,948	1,952	1,625	2,672
2	23,801		3	532	835	3,895	3,965	2,596	2,245	5,163	1,655	2,912
3	21,580		5	609	352	3,255	4,547	2,251	1,986	3,503	1,576	3,496
1	23,989		3	354	222	4,325	5,336	2,689	2,776	3,313	2,306	2,665
5	21,505		14	231	382	3,364	5,088	3,728	1,500	2,067	2,718	2,413
3	31,078		19	733	240	5,308	7,793	5,012	2,677	2,974	2,894	3,428
7	16,843		9	303	260	2,737	4,602	2,296	1,449	1,538	1,617	2,032
3	20, 178		8	254	105	1,866	5,357	3,932	2,345	2,702	1,507	2,102
	15,297		7	428	256	1,664	3,964	2,545	1,992	1,927	835	1,679
	15,204		6	140	257	1,843	4,097	2,942	1,971	1,889	950	1,109
l	19,792		7	285	37	2,350	5,214	3,394	1,985	2,531	1,589	2,400
2	14,138	141	3	420	131	1,341	3,657	2,526	1,720	1,766	812	1,621
3	13,221	62	4	227	84	1,288	3,869	2,116	2,121	1,617	709	1,124
l	9,839	131	3	183	175	1,120	2,683	1,574	1,383	1,080	568	939
·	17,424	48	2	207	184	1,750	4,286	2,970	3,715	2,078	775	1,410
·····	12,361	158	2	158	148	1,162	2,990	2,240	2,837	1,132	573	961
7	10,951	49	2	176	173	1,187	2,576	2,360	2, 143	1,044	399	842
3	10,549	135	1	112	125	1,171	2,713	1,803	2,139	1,103	393	854
	9,707	52	1	131	134	1,339	2,445	1,496	1,616	1,197	422	876
)	12,360	80		115	104	1,635	2,831	1,666	2,066	2,070	812	980

TABLE 12. Census Value Added in Mining, Canada and Provinces, 1926-1961
TABLEAU 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines, Canada et provinces, 1926-1961

		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	051	Ombori	Monital	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territorie
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoire du Nord- Ouest
			-	1		\$'0	00	1				
1926	178,891			28,379	1,539	17,427	53, 289	997	979	25,236	49,292	1,75
1927	174,495			27,348	1,871	19,343	56, 381	1,063	1,122	26,380	39,389	1,59
1928	183,588			27,620	1,951	23, 263	55,063	1,887	1,308	28,605	41,556	2,33
1929	206,015			27,565	2,073	29,964	60,667	2,350	1,709	30,690	48,017	2,98
1930	181,110			24, 298	2,053	23,510	62,852	2,948	1,984	27,743	33, 138	2,58
1931	159,604			18,568	1,867	19,512	64,912	9,376	1,710	21, 159	20,247	2, 25
1932	142,933	İ		14,690	2,008	12,877	66,780	6,644	1,517	19,915	16,657	1,84
1933	153, 264			15,427	1,907	14, 301	75, 108	3,714	2,049	18,385	20,857	1,51
1934	181,993			21,357	1,952	17,034	90,843	3,174	2, 448	18,418	25,677	1,09
1935	169,066		1	13,804	2,321	18,006	84, 303	8,104	2,761	16,096	22, 484	1,18
1936	209,195			18,602	2,153	26,651	97,474	7,279	4,224	19,415	31,470	1,92
1937	256,631			21,957	2, 239	36,567	112,667	11,296	5,818	20,233	43, 225	2,62
1938	273,688			19,700	3,323	42,828	119, 445	13,569	6,038	24,010	42, 207	2,56
1939	297,733			22,953	3,390	48,561	136,966	10,969	4,814	24,959	39,724	5,39
1940	330,329	1		25,467	2,761	56,243	153,097	9,901	5,153	27,851	45, 225	4,63
1941	356, 244	1		23,710	2,961	64,570	158,461	9,861	6,142	34, 129	51, 108	5,30
1942	365,278			24,235	2,850	69,131	153,898	7,380	10,544	38, 162	52,750	6,32
1943	342,616	1		21,319	2,974	67,769	136,890	7,753	20,477	39,661	41,816	3,95
1944	310,065			24,649	3,314	58,621	122,873	7,803	16,204	40,162	34, 352	2,08
1945	299,118		1	23, 175	3,312	59,238	108,845	7,691	17,098	41,713	36,615	1,42
1946	322, 214			25,668	3,807	55,974	106,809	8,241	21,930	47,634	50,200	1,95
1947	402,539			25,020	4,598	70,140	123,910	8,857	29,512	54,960	82,092	3, 45
1948	538,762		1	42,788	5,396	98,686	136,076	17,051	44,850	76,930	110,713	6,27
1949	570, 215	17,437	1	45,560	5,529	101,079	149,501	14,637	31,851	106,806	88,660	9,15
1950	657,329	20, 124		48,549	10,862	141, 455	161,670	19, 259	26,939	122,543	91,953	13,97
1951	770,143	25, 295		46,957	7,378	164,881	178, 554	20,804	38,723	151,554	122, 467	13,53
1952	777,444	20,515		49,599	7,630	174, 105	182, 085	12,082	29,732	171, 119	115,524	15,05
1953	790,597	20,917		51, 234	7,305	152, 132	184,516	12,216	1	227, 332	85,098	16,95
1954	900,609	26,879		56,777	7,890	175, 287	196, 422	17,100		257, 385	94, 781	32,51
1955	1,061,430	42,625		50,850	10,405	233, 120	221, 263	22,545	45,357	303,752	100,415	31,09
1956	1,224,102	51,332		50, 119	12,028	243,074	246, 454	27,487	76, 450	380,800	109,816	26,54
1957	1,308,518	45,562		52, 233	,		309, 475	27,679	130, 288	378, 209	88,978	25,01
1958	1,311,217	36,855		46,816	9,168		401, 231	28,896	158,991	309, 218	73,640	26, 16
19591		46,185	4,516	48, 192	11,622			25,667	160,707	336, 649	81,787	27,98
19591	1,437,930	44,482	83	44, 124	8,099	247,544	1		160,501	337, 198	74,624	27,98
1960	1,453,077	49,053	72	45, 289	7,935	242,853	443, 552	24,746	164,587	349, 115	96,566	29,31
: :	1	1	125	45, 489	7,725		1414,013		170, 208	460, 199	95,502	23,95

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changement i classification, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de données pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 13. Census Value Added in Electric Power, 1 Canada and Provinces, 1926 - 1961

TABLEAU 13. Valeur ajoutée déterminé par le recensement des services d'électricité 1, Canada et provinces, 1926 - 1961

		New-	Prince									
	Canada	found- land	Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	,			chewan		Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
						(	\$'000					
6	86,796		121	1, 985	1, 265	25, 855	39, 552	4, 599	2, 308	2,995	8,036	80
7	101,730		136	2, 227	1, 372	33, 727	43, 980	5, 213	2, 544	3, 101	9, 354	76
В	110,046		156	2, 398	1,709	36, 128	47, 591	5, 667	2,821	3,563	9, 908	105
	119, 868		166	2,872	2,017	40,873	50, 970	6, 222	3, 038	3, 938	9,649	123
)	123, 443		181	3, 309	2,631	43, 149	49, 201	6,345	3, 665	4, 354	10, 483	125
	120,418		229	3,730	2, 760	41, 976	46, 415	6,681	3, 549	4, 473	10,544	61
2	119, 379		227	3, 946	3, 129	44,695	42, 803	6, 454	3, 623	4, 469	9,964	69
3	115,686		235	3, 928	3,022	44, 505	40, 270	6, 139	3, 443	4, 299	9, 790	55
ł	122, 462		241	4, 171	2, 910	46,815	43, 478	6, 310	3, 461	4, 401	10,626	49
5	125, 123		238	4, 332	3,025	47, 805	43, 646	6, 658	3,616	4, 572	11, 177	54
ŝ	133, 561		252	4, 318	3, 144	45,913	51, 984	7, 171	3, 903	4, 684	12, 126	66
7	140,964		250	4,623	3, 425	50, 511	52, 702	7,608	3, 904	4, 860	12, 991	90
3	142, 321		260	4, 855	3, 357	52, 930	49, 953	7,851	4,020	5, 253	13, 748	94
)	149,864		266	5,072	3, 595	56, 121	52, 100	8, 393	4, 331	5, 543	14, 338	105
)	163, 781		283	5, 447	3,845	61,095	58, 271	8,715	4, 591	5, 810	15,620	104
I	183, 146		344	6, 263	4,092	69, 461	65, 316	9,326	4,889	6, 323	17,066	66
2	200, 345		364	6, 592	4, 248	78, 325	71, 319	9,832	4,990	6,686	17,864	125
3	200, 833		401	6,945	4, 443	78, 804	69,028	10,365	5, 190	7, 726	17, 806	125
1	209,758		399	7, 282	4, 541	86,992	69, 259	10,842	5, 551	7, 995	16,798	99
5	210,007		384	6, 963	4,870	80,350	72, 394	11, 130	5,771	8, 227	19,737	181
3	220, 511		344	7, 077	4,867	84, 822	73, 547	12,001	6, 338	9,011	22, 256	248
7	232, 245		395	7, 193	5,078	93, 855	79, 367	12,650	7,711	9, 708	15,922	366
3	248, 963		539	7, 835	5, 156	96, 131	82, 896	13, 250	8, 204	10,947	23, 554	451
)	270, 127	1,911	655	8, 381	6, 255	104, 107	86, 256	14,910	8,851	11,961	26, 189	651
3	313, 347	2, 199	762	9, 548	7,021	114, 301	106,852	16,947	10,027	13, 863	31,050	777
	363,643	2,668	865	11,750	8, 581	129, 474	127, 319	18, 443	11,059	16, 591	36,003	890
!	402,074	3, 390	1,055	12, 863	8, 832	140,816	140,762	19,787	12, 812	19,522	41, 258	977
* *************************************	449,321	3,933	1, 194	13, 791	10,217	150,030	164, 347	22,084	14,630	22, 414	45, 265	1, 415
***************************************	488, 556	4,618	1, 283	14, 982	11,613	158, 416	179, 979	24, 261	16,951	25,622	49, 467	1, 364
***************************************	543, 305	6, 698	1,367	16, 481	11, 986	170,064	208, 649	24, 340	18,639	28, 858	54, 761	1,462
1	586, 274	8, 158	1, 418	17, 929	13,037	171,088	231, 411	27, 498	21, 561	32, 771	59, 762	1,641
***************************************	631,698	8, 586	1,621	17,938	14,687	185, 189	248, 519	28, 409	23,680	36, 475	64,826	1,768
***************************************	682, 985	9,120	1,757	20, 204	17, 179	200,534	260,647	29, 235	26,094	40, 588	75, 681	1,946
***************************************	748,033	9,521	1,931	20,824	19, 307	215, 735	283, 470	32, 248	30,516	45, 761	86,013	2, 707
		10, 338	2,079	23, 515	18,692	229,008	302, 105	33, 997	32, 333	48, 587	91,976	3, 172
	795, 802	10,000	-,									

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prior to 1956 some industrial establishments producing power for their own use were included; in 1956 census value added on the old basis was 773,000. — Avant 1956, certains établissements industriels produisant de l'énergie pour autoconsommation étaient compris; en 1956 la valeur ajoutée dédee par le recensement, sur l'ancienne base, était de \$613,773,000.

TABLE 14. Census Value Added in Manufacturing, Canada and Provinces, 1926-1961 TABLEAU 14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada et provinces, 1926-1961

		Committee	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia 1	Yukon and Northwes Territories
		Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick		Ontailo	Manitoba	chewan	Albeita	Colombie- Britan- nique <sup>1</sup>	Yukon et Territoire du Nord- Ouest <sup>1</sup>
-			1		L		\$	000			J.,		
1 (_0		1, 305, 169		1,175	28,425	25,891	399,991	667,059	48,879	13, 366	27,632	92,751	
1327		1,427,649		1,367	27,027	26,071	447,810	726,502	53,099	15,011	28,526	102, 236	
1928		1,597,888		1,400	34,638	23,660	489,964	818,129	60,678	19,401	34,782	115, 236	
1954		1,755,387		1,467	35,676	26,641	537,796	916,972	63,925	23,003	36,825	113,082	
330		1,522,737		1,367	33,566	24,052	479,054	776,910	56,008	20,018	33, 292	98,470	
931 .		1, 252, 017	1	1,396	29,821	23, 533	404,034	624,809	52, 236	15,665	25, 314	75, 209	
932		955,961		1,232	20, 194	20, 282	301,758	481,980	40,304	11,971	20, 204	58,036	
933		919,671		1,127	19,988	18, 167	288,505	465, 104	37,390	11,478	18,877	59,035	
934		1,087,302		1,018	23,776	23, 172	330, 154	562, 399	41,078	12,477	22, 609	70,619	
931 .		1, 153, 485		1,099	26, 186	24, 287	342,616	609,642	39,559	13,036	23,769	73, 291	
1936 .		1,289,593		1,055	27,789	23,781	377, 515	686, 471	45,016	15, 186	25,000	87,780	
1937		1,508,925		1, 117	33, 147	28,771	445,886	804, 703	49,950	17,069	28,923	99,359	
3.35		1,428,287		1, 132	31,375	23,866	428,614	757,621	48,308	16,143	30,756	90, 472	
951.		1,531,052	1	1, 244	35,886	27,041	470, 385	791,429	48,811	20,283	32,618	103, 263	q
194		1,942,471		1,270	46,548	38, 253	595, 553	1,004,530	62, 353	25,858	37,747	130, 206	15
1941 .		2,605,120	1	1,348	51,318	47, 297	815,087	1, 360, 056	74,451	28,172	45,958	181, 233	20
1942		3, 309, 974		1,974	63,616	53,920	1,059,874	1,671,130	94,857	33,934	57, 480	272,926	26
943		3,816,414		3,022	84,910	58,957	1,280,098	1,844,651	99, 147	37,895	65, 797	341,699	23
944 .	******************	4,015,776		3,571	93,377	62, 258	1,350,519	1,930,044	120, 340	40,833	77, 416	337, 137	28
345 .	***************************************	3, 564, 316		3,178	84,358	63, 380	1,149,391	1,720,938	117,775	38, 275	78, 548	307,955	51
1.346		3, 467, 005		3, 469	71,739	67,783	1, 125, 992	1,659,284	122,781	38,460	83,735	293,353	4(
947		4, 292, 056		3,849	84,936	83,488	1, 324, 398	2, 136, 014	139,374	41,480	89, 290	388,702	51
348 .		4,938,787		4, 218	95,774	91,404	1,533,798	2, 486, 008	157, 426	45,054	107, 124	417,601	38
1949		5, 330, 566	32,919	4,338	102, 294	91, 187	1,651,630	2,708,554	167, 336	47,357	114, 681	409,665	61
1950		5,942,058	36,712	4, 284	97,781	106, 204	1,798,320	3,068,142	177,052	49,495	123,893	479,606	5 <del>t</del>
1901		6,940,947	53,690	5,047	119,487	120, 595	2,083,934	3,569,400	192,849	61,089	141,649	592, 448	7.
14.5		7, 443, 533	56, 109	5,957	130,715	117,837	2, 288, 643	3,811,107	216,814	80,934	178, 221	556, 172	1, 0.
195.		7,993,069	57,785	5,879	127,917	120,617	2, 424, 647	4, 130, 126	229,797	79,941	199,660	615,686	1.0
1454		7,902,124	59,484	6,045	129,778	118,016	2,448,028	3,930,730	232, 488	104,560	219, 328	651,813	1,8
144		8,753,450	60,587	6,432	139,646	120,808	2,622,333	4, 426, 655	247, 472	113, 599	263, 309	750,878	1.7
11/56		9,605,425	62,608	6,162	159,820	125, 314	2,888,149	4,868,570	270,018	113,628	285, 831	824, 249	1,0
]   e   i		9,822,085	56, 544	6,580	175,683	123, 547	2,947,898	5, 047, 711	273, 163	109,599	312,037	767,914	1,4
141		9,792,506	58,045				2,970,775	1	284, 368		339, 439	786,620	3
jui v		10, 320, 963	57,755	7,391	161, 452	133,935	2,998,776	5, 332, 082	1	125,877	346, 300	848, 404	6
)  , `		10, 154, 277	56, 128				2,986,675			122,516	327,418	838,722	8)
[[0]]]		10, 371, 284	63, 490	8,026	171, 493	154, 697	3, 162, 918	5, 215, 229	289, 426	115,573	339,377	849,729	1.3
1901		10, 682, 138		8, 131			3, 207, 856	5, 429, 853	315, 235	120,972	346,732	863, 443	7.1

Marsiful v.r.s. in Yucon and N ribovest Territories is included with British Columbia prior to 1939. — Avant 1939, les industries manufacturières de Colombie-Britannique comprennent celles du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

2 à break acques in manufacturier i 1900 dus l'a lange in classifi ation, the two versions et 1959 data previde a link. Par suite d'un changement classification en 1959, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de donnée pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 15. Census Value Added in Construction, Canada and Provinces, 1934-1961

TABLEAU 15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de la construction, Canada et provinces, 1934-1961

	Canada	New- found- land  Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia 	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>1</sup> Colombie- Britan- nique <sup>1</sup>
						\$'000					
4	309,000		1,000	18,000	10,000	62,000	151,000	11,000	18,000	21,000	17,000
5	316,000		2,000	23,000	15,000	85,000	122,000	16,000	10,000	21,000	22,000
6	332,000		2,000	20,000	17,000	84,000	124,000	19,000	18,000	18,000	30,000
7	391,000		1,000	24,000	21,000	114,000	146,000	15,000	17,000	19,000	34,000
8	369,000		2,000	18,000	16,000	107,000	139,000	15,000	23,000	21,000	28,000
9	373,000		3,000	18,000	16,000	119,000	127,000	15,000	23,000	25,000	27,000
0	379,000		5,000	21,000	11,000	108,000	129,000	22,000	24,000	29,000	30,000
1	479,000		2,000	22,000	14,000	132,000	174,000	22,000	25,000	40,000	48,000
2	618,000		2,000	44,000	12,000	215,000	178,000	22,000	24,000	47,000	74,000
3	658,000		2,000	41,000	13,000	175,000	229,000	26,000	23,000	45,000	104,000
4	635,000		3,000	37,000	19,000	166,000	231,000	26,000	27,000	60,000	66,000
5	594,000		2,000	31,000	17,000	157,000	209,000	34,000	28,000	53,000	63,000
6	751,200		2,100	34,800	24,800	181,000	272,600	40,900	37,100	64,600	93,300
7	963,100		3,000	39,900	31,900	243,900	355, 100	50,900	47,000	73,800	117,600
8	1,263,600		5,000	44,600	36,700	300,900	466,900	73,000	66,800	120,200	149,500
9	1,407,000	13,000	7,200	52,300	43, 100	317,100	528,000	74, 100	66,400	142,700	163, 100
0	1,544,700	24,400	7,300	46,400	53,100	371,400	585,300	77, 500	63,600	147,700	168,000
1	1,831,900	25,100	7,500	51,900	44,300	452,700	684,300	86,400	72,900	187,400	219,400
2	2,103,400	38,700	6,700	58,700	43,400	547,000	724,900	102,800	93,500	205,000	282,700
3	2,554,000	39,600	7,200	75,700	54,700	614,500	888,700	128,200	125,300	300,200	319,900
	2,607,800	38,200	10,100	76,400	52,800	620,700	936,700	128,300	170,600	309,800	264, 200
j	2,770,200	42,500	10,200	73,000	81, 100	652,900	968,100	134,400	150,600	338,700	318,700
. ) :::::::::::::::::::::::::::::::::::	3,343,700	51,000	10,400	85,600	79,000	759, 200	1,116,300	159,900	199,400	406,100	476,800
***************************************	3,713,372	47,280	9,796	88, 298	75,605	825,349	1,309,064	166,940	196,190	414,953	579,897
	3,719,654	54,178	10,834	86,836	78,412	842,498	1,394,626	181,547	191, 151	432, 179	447,393
***************************************	3,710,129	61,702	13,708	112,940	88,983	877,382	1,261,562	195,823	186,697	451,086	460,246
***************************************	3,634,633	74,455	14,764	117,541	83,428	849, 190	1,229,284	200,021	191,472	445,551	428,927
	3,700,866	91,916	16,605	110,045	77, 204	872,281	1,217,448	192,577	207,487	490,651	424,652

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la Colombie-Britannique comprennent du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

#### APPENDIX

# Extension of Census Value Added to Include All Activities

In the 1960 Standard Industrial Classification, the concept of the establishment has been re-defined and the coverage extended to include all activities of the establishment. Census varie added on include all activities of the establishments is available for the forestry industry for the years 1963-1974 at for the mining and manufacturing industries for the years 1961-1974. Census value added for these industries on a total activity basis is tabulated below by province.

Data for the remaining industries on this new basis will be added to this appendix as they become available, and will be incorporated in the main report at a laterdat

Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept,

				13	962 - 19	174							
No.	Province	1962		1963		1964		1965		1966		1967	
-		\$1000		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$,000	1 %
						Fore	stry1 -	Forestage <sup>1</sup>					
	N 6 11 1			17 016	2 77	10 665	3.9	21 702	4.0	24,254	4.0	20 452	3
	Newfoundland	* *	• •	17,316	3.7	19,665		21,792			1.2	20, 452	1
	Nova Scotia	• •		4,814	1.0	7,799	1.5	7, 807 25, 334	1.4	7,069 33,519	5.5	7,377	1
	New Brunswick.	• •	• •	24, 585 122, 200	5.3	30,131 126,484	24.9	135, 661	24.8	158,699	25.9	166, 252	26
	Quebec	• •		82,532	26.2	82, 105	16.2	87, 487	16.0	104,643	17.1	103, 416	16
	Ontario			2,494	0,6	2,389	0,5	3, 146	0,6	3,492	0, 6	2,070	1
	Manitoba			479	0.1	528	0.1	1,150	0,2	882	0, 1	3,310	1
	Alberta	• •		6,659	1.4	7,497	1.5	6,732	1.2	7,227	1.2	6, 623	
	British Columbia	• •		205, 124	44.0	231,113	45.5	257,432	47.1	271, 724	44.4	284,105	45
	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup>		• •	65		30	70.0	51	2112	15	11.1	41	7.
9	14kon and Northwest Territories	* *		00		30		31		10		31	
11	Canada			466, 267	100,0	507, 740	100, 0	546,692	100, 0	611, 524	100, 0	626, 830	100
						Ŋ	Mining -	- Mines					
12	Newfoundland	56, 165	3,0	78,090	3.8	99,364	4.3	103,368	4.1	120,806	4.6	136,856	1
	Prince Edward Island	59		106		113		48		10		_	
	Nova Scotia	44,101	2.3	46,371	2.2	45,780	2.0	47,524	1.9	53,997	2.0	59,407	
	New Brunswick	10, 129	0.5	10,836	0.5	25,450	1.1	36,854	1.5	31,945	1.2	35,222	
	Quebec	306,176	16.2	321,909	15.7	402,713	17.3	421,802	16.8	457,978	17.4	449, 230	1
17	Ontario	511, 417	27.0	501, 130	24.4	545, 473	23.5	559, 885	22.3	505,874	19.2	655, 198	2
18	Manitoba	91,744	4.9	93,691	4.5	107,098	4.6	111,491	4.4	99, 980	3.8	97,831	
19	Saskatchewan	209,925	11.1	239,766	11.7	261, 473	11.2	294,314	11.7	308,856	11.7	305,301	1
20	Alteri	512,999	27.1	593,272	28.9	650, 665	28.0	702,190	27.9	783,345	29.7	904,907	1 3
	Britisti Columbia	127,694	6.8	147,911	7.2	162,917	7.0	183,933	7.3	216, 154	8,2	241,091	
22	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup>	21,481	1.1	22,472	1.1	24,469	1.0	52,859	2.1	57, 580	2.2	58, 182	1
1.	Canada	1,891,890	100, 0	2,055,552	100, 0	2, 325, 515	100.0	2, 514, 269	100.0	2, 636, 524	100, 0	2, 943, 224	10
				_	M	anufacturing	- Indus	tries manufac	turières	S	····		
													T
24	Newfoundland	75,211	0.6	76, 964	0.6	82,770	0.6	86,543	0.6	99, 107	0.6	90,632	1
	Prince Edward Island	10, 101	0.1	11,314	0.1	12,414	0.1	13, 885	0.0		0.1	16, 935	
	Nova Scotia	179,350	1.5	193,235	1.5	218, 292	1.5	231,510	1.5		1.5	251,812	
	New Brunswick	164,810	1.4	175, 719	1.4		1.4	205,534	1.3	220,012	1.3	221, 440	
	Quebec	3,582,684		3,724,337		4, 125, 329		4,516,700	28.6			5, 088, 243	2
	Ontario	6, 149, 611	51.3		52.3			8, 421, 721	53.3			9,732,956	3 1
	Manitoba	314, 452	2.6	334, 834	2.6	357, 272	2.5	380, 446	2.4	416,884	2.4	440, 984	
	Saskatchewan	118,519	1.0	133, 475	1.0		1.0	146, 543	0.9		0.9	174,505	
	Alberta	389,302	3.3	409, 278	3.2		3.2	500, 621	3.2		3.2	599, 283	
	British Columbia	1,001,394	8.3		8.4		8.2		8.1		8.0		
	Yukon and Northwest Territories	1,232		1,776		2,333		164	0.1	1,870		1, 849	
	Canada	11, 986, 666	100.0	12, 875, 073	100.0	14, 247, 184	100.0	15, 785, 311	100.0	17, 266, 256	100.0	18, 049, 639	1( )
			100,0	22,010,010	1	13, ~11, 103	100,0	10, 160, 311	100,0	11, 500, 500	100,0		,

Porestry data are revised from 1963 to exclude stumpage dues,

activities are confidential and cannot be released separately.

In the years 1968 to 1972 data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C. 064) have been excluded.

Note: In some cases "value added by total activity" of an industry is less than "value added by main activity" because expenditures associated with second activities exceed revenue from such activities.

#### APPENDICE

# Extension de la "Valeur ajouté déterminée par le recensement" pour inclure toutes les activités

La classification type des industries de 1960 a redéfini le concept de l'établissement qui comprend maintenant toutes les activités de l'établissement. La "valeur ée déterminée par le recensement" pour les activités secondaires productrices de recettes est connue pour le forestage pour la période 1963-1974 et pour les mines industries manufacturières pour les années 1961-1974. Les tableaux ci-dessous regroupant la "valeur ajoutée" pour ces industries par province, sur la base de emble des activités.

Les données relatives aux autres industries déterminées sur cette nouvelle base seront rajoutées à cet appendice à mesure de leur disponibilité. Elles seront re-ées dans le rapport principal, à une date ultérieure.

# Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forestage, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités, 1962 - 1974

1968														
	196	9	197	0	197	1	1972	2	1973	3	1974	1	Province	N <sup>o</sup>
000 %	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%		1,
				Fo	restry¹ — Fo	restage	,1							
	.9 17,880	1	22,933	3.3	18,867	2.7	24,432	2.9	29,293	2.6	37,427	3,0	Terre-Neuve	1
	.2 11,375		11,608	1.7	11,861	1.7	12,367	1,5	14,991	1.4	20,580	1.7	Nouvelle-Écosse	2
	.0 30,048	4.0	32,851	4.7	36,260	5.2	40,531	4.9	60,763	5.5	72,759	5.9	Nouveau-Brunswick	3
52,501 23.			161,069	20.8	145,172	20.8	166,474	20.1	210,848	19.0	267,792	21.5	Québec	4
00,424 15.		15.1	111,533	16.1	106,650	15.3	117,993	14.2	145,762	13.1	188,240	15.1	Ontario	5
2,006 0.		1	3,169	0,5	4,694	0.7	6,577	0.8	8,187	0.7	11,997	1.0	Manitoba	6
4,738 0.		1	7,110	1.0	6,626	1.0	2,689	0.9	11,352	1.0	18,000	1,4	Saskatchewan	7
5,988 0.		1.0	9,177	1.3	10,025	1.4	12,233	1.5	21,704	2.0	26,666	2.1	Alberta	8
80,244 50.	.4 391,786	52.5	334,425	48.2	357,457	51.2	441,125	53.2	606,264	54.7	601,029	48.3	Colombie-Britannique	9
43 -	119		129		24				* *		• 4		Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup> .	10
55,548 100.	.0 746,991	100,0	694,004	100.0	697,636	100.0	829,421	100.0	1,109,162	100.0	1,244,490	100.0	Canada	11
					Mining -	Mines								
				,								_		
54,291 5.	.2 162,993	4.9	188,746	4.9	180,641	4.7	132,473	3.1	167,131	2.7	212,621	2.4	Terre-Neuve	12
		_	52		68		390		_	_	172		Île-du-Prince-Édouard	13
	.7 56,284		58,506	1.5	63,503	1.7	62,040	1.4	68,921	1.1	86,891	1.0	Nouvelle-Écosse	14
1.		1.2	35,100	0.9	37,817	1.0	39,754	0.9	73,467	1.2	80,799	0.9	Nouveau-Brunswick	15
18,621 13.		14.5	478,741	12.5	436,034	11.4	432,032	10.1	567,308	9.0	689,865	7.7	Québec	16
28,278 22.		19.6	847,561	22.1	724,156	18.9	812,006	18.9	1,206,736	19.2	1,659,848	18.6	Ontario	17
3,758 3.	,	4.5	215,454	5.6	148,195	3.9	179,793	4.2	288,388	4.6	277,300	3.1	Manitoba	18
9,349 9.	'	8.6	325,155	8.5	349,009	9.1	356,304	8.3	429,669	6.8	670,907	7.5	Saskatchewan	19
25,307 32.	, , , , , ,	33.2	1,266,945	33.1	1,486,366	38.8	1,796,720	41.9	2,549,907	40.6	4,213,622	47.2	Alberta	20
53,922 8.		9.4	316,561	8.3	316,905	8,3	385,911	9.0	773,005	12.3	795,981	8.9	Colombie-Britannique	21
2,368 2.	.3 84,547	2.5	97,543	2.6	83,571	2,2	95,031	2,2	_	_	233,746	2,6	Yukon et Territoires du Nord-Ouest <sup>2</sup> .	22
39,271 <sup>3</sup> 100.	.0 3,355,312	100.0	3,830,364	100.0	3,826,265	100.0	4,292,465	100,0	6,288,935	100.0	8,921,752	100,0	Canada	23
			Man	ufacturi	ng — Industr	ies man	ufacturières							
2,583 0.	.5 120,537	0.6	136.079	0.6	135,496	0.6	142,910	0.6	196,779	0.6	280,281	0.7	Terre-Neuve	24
7,534 0.		0.6	21,793	0.6	22,384	0.0	24,755	0.0	29,090	0.0	33,524	0.1	Île-du-Prince-Édouard	25
2,288 1.	- /	1,5	318,484	1.5	311,757	1.3	388,587	1.5	492,461	1.6	625,098	1.7	Nouvelle-Écosse	26
9,012 1.		1,3	283,364	1.3	296,802	1.3	356,528	1.5	457,239	1.5	628,891	1.7	Nouveau-Brunswick	27
5,448 27.		27.8	6.091.819	28.5	6,406,236	27.6	7.020,532	27.0	8,025,855	26.1	10,044,846	26.7	Québec	28
6,406 54.		53.7	11,459,488	53.5	12,537,204	54.1	13,999,968	53.9	16,416,698	53.4	19,920,508	52.9	Ontario	29
3,577 2.		2.4	522,667	2.4	558,920	2.4	629,514	2.4	755,050	2.5	962,611	2.6	Manitoba	30
9,420 0.		0.9	200,623	0.9	217,941	0.9	257,447	1.0	330,995	1.1	391,123	1.0	Saskatchewan	31
	.9 194,956	3.4	716,885	3.4	785,347	3.4	885,500	3.4	1,056,035	3.4	1.371,080	3.6	Alberta	32
		8.3	1,663,113	7.8	1,912,561	8.3	2,272,210	8.7	3,002,569	9.7	3,392,543	9.0	Colombie-Britannique	33
	1,100,210	0,0	1,000,110	1,0	1,014,001	0.0								
5,580 8.	3,157		3,433		3,232		3,583		3,735		3,958		Yukon et Territoires du Nord-Ouest.	34

Les données concernant l'industrie du forestage ont été révisées à partir de 1963 de façon à exclure les paiements pour droits de coupe. À partir de 1965, on a regroupé et inclusici les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes orientales et occidentales ainsi que dans la Baie d'Hudson, iffres sont confidentiels et ne peuvent être publiés séparément. Pour 1968 les chiffres de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.T.I. 064) sont exclus.

Nota: Dans certains cas, la "valeur ajoutées" par l'ensemble des activités d'une industrie sera inférieure à la "valeur ajoutée par l'activité principale", carles es liées aux activités secondaires dépassent les recettes qui en proviennent.







#### RÉFÉRENCES CHOISIES

(Disponibles à Statistique Canada)

#### Catalogue

#### HORS SÉRIE

- 13 502F Comptes nationaux, revenus et dépenses, 1926 1956, F. et Angl.
- 61 502 Revised Index of Industrial Production, 1935 1957, Angl.
- 61 505 Indexes of Real Domestic Product by Industry of Origin, 1935 61, Angl.
- 61 506 Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), Angl.
- 61 510F Système de comptabilité nationale produit intérieur, par industrie indices du produit intérieur réel, par industrie, 1969/1961 = 100, F. et Angl.
- 24 501 Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada, 1965, Bil.
- 15 501 System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, Volume 1, Angl.
- 15 502 System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 2, Angl.

#### ANNUEL.

- 61 202 Système de comptabilité nationale produit intérieur, par industrie relevé de la production, Bil.
- 13 201 System of National Accounts National Income and Expenditure Accounts, Angl.
- 21 201 Recettes monétaires agricoles, Bil.
- 21 202 Revenu net agricole, Bil.
- 21 203 Indice de la production agricole, Bil.
- 23 207 Production de fourrures, Bil.
- 24 201 La statistique des pêches, Canada, Bil.
- 24 202 La statistique des pêches, Terre-Neuve, Bil.
- 24 203 La statistique des pêches, Île-du-Prince-Édouard, Bil.
- 24 204 La statistique des pêches, Nouveau-Brunswick, Bil.
- 24 205 La statistique des pêches, Nouvelle-Écosse, Bil.
- 24 206 La statistique des pêches, Québec, Bil.
- 24 207 La statistique des pêches du Canada: Ontario, Provinces des Prairies et Territoires du Nord-Ouest, Bil.
- 24 208 La statistique des pêches, Colombie-Britannique et Yukon, Bil.
- 24 209 La statistique des pêches, Ontario, Bil.
- 24 210 La statistique des pêches, Manitoba, Bil.
- 24-211 La statistique des pêches, Saskatchewan, Bil.
- 24 212 La statistique des pêches, Alberta et Territoires du Nord-Ouest, Bil.
- 25 201 Exploitation forestière, Bil.
- 26 201 General Review of the Mineral Industries (Mines, Quarries and Oil Wells), Angl.
- 31 203 Industries manufacturières du Canada: Revue générale, Volume I, Bil.
- 57 202 Electric Power Statistics, Volume II, Angl.
- 64 201 Construction in Canada, Angl.

#### TRIMESTRIEL

21 - 003 Bulletin trimestriel de la statistique agricole, Bil.

#### MENSUEL

- 11 003F Revue statistique du Canada, F. et Angl.
- 31 001 Stocks, expéditions et commandes des industries manufacturières, Bil.
- 61 005 Système de comptabilité nationale produit intérieur, par industrie indices du produit intérieur réel par industrie (incluant l'indice de la production industrielle), 1961 = 100, (antérieurement l'indice de la production industrielle 1961 = 100), Bil.

Angl. – Anglais F. – Français Bil. – bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

#### SELECTED REFERENCES

(Available from Statistics Canada)

#### Catalogue

#### **OCCASIONAL**

- 13 National Accounts, Income and Expenditure, 1926 1956, E. and F.
- Revised Index of Industrial Production, 1935 1957, E.
- 1 Sus Indexes of Real Domestic Product by Industry of Origin, 1935 61, E.
- Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), E.
- 61 · 810 System of National Accounts Domestic Product by Industry Indexes of Real Domestic Product by Industry, 1961 1969 1961 = 100, E. and F.
- '4 Survey of the Canadian Sea Fishing Industry, 1965, Bil.
- System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1, E.
- 15 50' System of National Accounts Input-Output Tables The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 2, E.

#### **ANNUAL**

- 61. 'U' System of National Accounts Domestic Product by Industry Survey of Production, Bil.
- 13 'U. System of National Accounts National Income and Expenditure Accounts, E.
- ?1 '01 Farm Cash Receipts, Bil.
- 21 202 Farm Net Income, Bil.
- 21 203 Index of Farm Production, Bil.
- Fur Production, Bil.
- 14 201 Fisheries Statistics of Canada, Bil.
- 21 202 Fisheries Statistics, Newfoundland, Bil.
- 21 '03 Fisheries Statistics, Prince Edward Island, Bil.
- 24 204 Fisheries Statistics, New Brunswick, Bil.
- 24 205 Fisheries Statistics, Nova Scotia, Bil.
- 24. 200 Fisheries Statistics, Quebec, Bil.
- 24 207 Fisheries Statistics of Canada: Ontario, Prairie Provinces and Northwest Territories, Bil.
- 24 208 Fisheries Statistics, British Columbia and Yukon, Bil.
- 28 '01 Logging, Bil.
- 14 200 Fisheries Statistics, Ontario, Bil.
- 21 210 Fisheries Statistics, Manitoba, Bil.
- 11. 111 Fisheries Statistics, Saskatchewan, Bil.
- 24 212 Fisheries Statistics, Alberta and Northwest Territories, Bil.
- 28 201 Logging, Bil.
- 201 General Review of the Mineral Industries (Mines, Quarries and Oil Welis), E.
- General review of the manufacturing industries of Canada, Volume I, Bil.
- 5" 20. Electric Power Statistics, Volume II, E.
- 64 201 Construction in Canada, E.

#### QUARTERLY

21 - 003 Quarterly Bulletin of Agriculture Statistics, Bil.

#### MONTHLY

- 11 turi: Canadian Statistical Review, E. and F.
- 11 mentories, Shipments and Orders in Manufacturing Industries, Bil.
- System of National Accounts Domestic Product by Industry Indexes of Real Domestic Product by Industry (including the Index of Industrial Production) 1961 = 100, (formerly Index of Industrial Production, 1961 = 100), Bil.

E. -- English F. -- French Bil. -- Bilmgual

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 076.

YSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS OMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

Survey of production

975

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

# Relevé de la production

1975



STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Industry Product Division — Division du produit industriel

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

DOMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

## SURVEY OF PRODUCTION

# RELEVÉ DE LA PRODUCTION

1975

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1977 - Novembre 3-1300-501

Price—Prix: \$1.05

Volume 54



#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and on services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The indexes of Real Domestic Product by Industry (included the Catalogue Nos. carrying the prefix 61) provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and Indexes of Real Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Also, provision is made in the System for incorporation of balance sheet (wealth) estimates when such data are sufficiently developed.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication, A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraîssant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et servicès figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les indices du produit intérieur réel par industrie (compris dans les publications dont les numéros de catalogue commence par 61) mesurent, en dollars constants, l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre les entrées et sorties dans les études de productivité (publications dont le numéro de catalogue commence par 14).

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. En outre, le système a été conçu de façon à pouvoir incorporer les comptes de bilans (qui prennent pour objet le patrimoine) lorsque les données s'y rapportant seront suffisamment développées.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, nº 2, rév. 3, Bureau de statistique. Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### SYMBOLS AND CODES

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- . . figures not available.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

S.I.C. code - The Standard Industrial Classification code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S.I.C. division is indicated by one of the integers 1-11.

An S.I.C. major group within the division is indicated by two digits following the division code and separated from it by a colon.

A three-digit industry class is indicated by three digits respectively.

#### NOTE

- 1. This report contains historical data and supersedes previous reports.
- 2. Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

#### SIGNES ET CODES CONVENTIONNELS

Voici la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux:

- . . nombres indisponibles.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.

Code C.A.É. — Le code de la Classification type des industries figurant aux tableaux doit être interprété comme suit:

Une branche de la C.A.É. est indiquée par un des nombres entiers de 1-11.

Un groupe de la C.A.É., à l'intérieur d'une branche, est indiqué par deux chiffres qui suivent le code de la branche et sont séparés de celui-ci par deux points (:).

Une classe d'industrie à trois chiffres est indiquée par trois chiffres respectivement.

#### NOTA

- 1. Cette publication comprend des données chronologiques et annule les précédentes.
- 2. Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

## TABLE OF CONTENTS

## TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Introduction	7	Introduction	7
Classification and Concept	8	Classification et concept	8
Scope of the Series and Coverage	9	Champ d'observation	9
Sources and Methods	10	Sources et méthodes	10
S.I.C.		C.A.É.	
1. Agriculture 2. Forestry 3:01. Fishing 3:03. Hunting and Trapping 4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells 572. Electric Power 5. Manufacturing Industries 6. Construction Industry	10 11 11 12 12 12 13 13	1. Agriculture 2. Forêts 3:01. Pêche 3:03. Chasse et piégeage 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole 572. Électricité 5. Industries manufacturières 6. Bâtiments et travaux publics	11 11 12 12 12
Chart			
Citati		Graphique	
<ol> <li>Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935 - 1975.</li> <li>Distribution of Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories</li> </ol>	16 17	<ol> <li>Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935-1975</li> <li>Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires</li> </ol>	16
Fable		Tableau	
Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada,     Provinces and Territories, 1970 - 1975	22	1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1970-1975	22
2. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1975	28	2. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1975	28
3. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 1975	31	3. Repartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1975	31
4. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1961	34	4. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935-1961	34
5. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926 - 1961	35	5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	35
6. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935 - 1964	36	6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forêts, Canada, provinces et territoires, 1935-1964	36
7. Census Value Added in Fishing, Canada, Provinces and Territories, 1926 - 1961	37	7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	37

## TABLE OF CONTENTS — Concluded

### TABLE DES MATIÈRES – fin

Table	Page	lableau	Page
8. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961		8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961	
<ol> <li>Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961</li> </ol>	39	<ol> <li>Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits du pétrole, Canada, provinces et terri- toires, 1926-1961</li></ol>	
10. Census Value Added in Electric Power, Canada, Provinces and Territories, 1926- 1961	40	10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'éléctricité, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	
11. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	41	11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	
12. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961	42	12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiment et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934 - 1961	
Appendix		Appendice	
I. Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Main Activity Concept and Percentage Analysis, 1961-1971	44	I. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'activité principale et pourcentage de l'apport, 1961-1971	
II. Ratio of Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept to Census Value Added Based on the Main Activity Concept, Canada, Provinces and Territories,		II. Les coefficients de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités à telle fondée sur le concept de l'activité principale,	
1961 - 1971	46	Canada, provinces et territoires, 1961 - 1971	46

#### INTRODUCTION

The concept of economic production is central to the System of National Accounts which provides a comprehensive and interrelated framework for presenting a large volume of data in a meaningful way for purposes of economic analysis and decision making.

There are three basic approaches which can be employed to measure the total unduplicated value of economic production for a country or a region: (a) the income approach, which sums all income flows accruing from production; (b) the expenditure approach, which sums expenditures on goods and services in final demand categories:1 and (c) the value added by industry approach which sums, across all industries, the value added by each industry. The value added for an industry is the residual derived by deducting the value of goods and services purchased and used in the production process from the value of goods and services produced by that industry. The income and expenditure approaches are used to derive the Canadian Income and Expenditure Accounts,2 while the value added approach is central to establishment-based3 industry-oriented accounts, such as Input-Output Tables<sup>4</sup> and Gross Domestic Product by industry.5

The concept of Gross Domestic Product measures the unduplicated value of economic production arising within specified geographic boundaries of a country or La notion de production économique se situe au coeur du Système de comptabilité nationale qui, par son caractère exhaustif et interrelié, permet de présenter un important volume de données et se prête ainsi à l'analyse économique et à la prise de décision.

Il existe trois méthodes fondamentales pour mesurer sans double compte la valeur totale de la production économique d'un pays ou d'une région; en effet, on peut se fonder: a) sur le concept de revenus, en faisant la somme de tous les flux de revenus tirés de la production; b) le concept de dépense, en faisant la somme des dépenses en biens et services pour les catégories de demande finale1; et c) le concept de valeur ajoutée par industrie, en faisant la somme, pour toutes les industries, de la valeur ajoutée par chacune d'elles. Pour une industrie donnée, la valeur ajoutée est obtenue en soustrayant la valeur des biens et services achetés et utilisés au cours de la production, de la valeur des biens et services produits par cette industrie. Les méthodes fondées sur les revenus et les dépenses servent à produire les Comptes canadiens des revenus et des dépenses<sup>2</sup>, tandis que la méthode de la valeur ajoutée, soutient les comptes relatifs aux industries basé sur l'établissement<sup>3</sup> comme les tableaux d'entréessorties<sup>4</sup> et le produit intérieur brut par industrie<sup>5</sup>.

Le concept de produit intérieur brut mesure sans double compte la valeur de la production économique à l'intérieur de certaines limites géographiques d'un pays ou

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In order to avoid double counting, only final outputs are included in the various expenditure categories. Intermediate expenditures such as the purchase of materials from one firm by another are excluded since the value of such intermediate production is implicitly included in the final sale of the end product. Imports are treated as a deduction since they have been included in final sales, but are not a part of Canadian production.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> See the *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue 13-201 (Annual) and Catalogue 13-001 (Quarterly).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> For statistical purposes, an "establishment" is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics: materials and supplies used, goods purchased for resale, fuel and power consumed, inventories and shipments or sales and earnings and employment.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume I, Catalogue 15-501; Volume II, Catalogue 15-502 and the Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961-1971, Catalogue 15-505E.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Gross Domestic Product at factor cost revalued in terms of base year prices yields constant price measures of output or Real Domestic Product. For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), Catalogue 61-506; Real Domestic Product for the period from 1935-1961 (and the Index of Industrial Production for the period from 1919-1961); Real Domestic Product by Industry 1961-1971 (1961=100), Catalogue 61-516; Real Domestic Product by Industry, 1971-1976 (1971=100), Catalogue 61-213 and Indexes of Real Domestic Product, Catalogue 61-005 (Monthly).

<sup>1</sup> Pour éviter les doubles emplois, seule la production finale est comprise dans les diverses catégories de dépenses. Les dépenses intermédiaires, comme l'achat de matériaux d'une entreprise par une autre, ont été exclues, car la valeur de cette production intermédiaire est comprise implicitement dans la vente finale du produit fini. Les importations sont déduites étant donné qu'elles sont comprises dans les ventes finales, mais ne font pas partie de la production canadienne.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voir *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*, n<sup>o</sup> 13-201 au catalogue (annuel) et n<sup>o</sup> 13-001 au catalogue (trimestriel).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Statistiquement, l'"établissement" est défini comme la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation distinct en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques: matériel et fournitures utilisées, biens achetés pour revente, combustibles et électricité consommés, stocks et livraisons ou ventes et gains et emploi.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume I, nº 15-501 au catalogue; Volume II, nº 15-502 au catalogue et La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-1971, nº 15-505 au catalogue.

<sup>5</sup> Le produit intérieur brut au coût des facteurs, réévalué en fonction des prix de l'année de base fournit des mesures en prix constants de la production ou "produit intérieur réel". Les publications ci-dessous permettent de suivre l'évolution de l'indice du produit intérieur réel, de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments: Indexes of Real Domestic Product by Industry (Base 1961), nº 61-506 au catalogue: Real Domestic Product, pour la période de 1935 - 1961 (et Index of Industrial Production, pour la période de 1919 - 1961); Real Domestic Product by Industry 1961 - 1971 (1961 = 100), nº 61-516 au catalogue; Produit intérieur réel par industrie, 1971 - 1976 (1961 = 100), nº 61-213 au catalogue et Indices du produit intérieur réel, nº 61-005 au catalogue (mensuel).

region and therefore pertains to the location of production rather than to ownership. With the growing interest in estimates of total production originating within the geographical boundaries of each province, estimates of Gross Provincial Product are being developed on a "domestic" concept basis.<sup>6</sup>

The Survey of Production report, being a compendium of data available from numerous sources and being confined to the goods-producing industries, uses the "census value added" concept in the tables, charts and text except where explicitly noted (see Sources and Methods), because the establishment-based data annually collected for most industries do not permit the derivation of Gross Domestic Product (or value added) measures by province. "Census value added" is a concept developed for the Census of Manufactures. It differs from Gross Domestic Product to the extent that, within the census value added framework, costs of purchased services and overhead charges, such as advertising, insurance, rent, etc. and indirect taxes have not been deducted from the production of the industry incurring these costs. Conversely, within the Gross Domestic Product framework, these service and overhead expenses are charged against the production of the industry incurring the costs. These expenses account for about 18% of census value added in manufacturing.

It should be noted that the use of the establishment as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry (see Sources and Methods) results in a different industrial distribution from that contained in Table 28 of National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-201, which also shows Gross Domestic Product by industry for Canada. In that table, the data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" or "enterprise" as the basic statistical unit, as are the data for the net income of unincorporated business (including farm). The data for labour income and the inventory valuation adjustments are tabulated on an "establishment" basis.

#### Classification and Concept

The census value added as reported in the main tables of this report is based on a total activity concept for forestry, mining and manufacturing. This concept was first introduced with the implementation of the 1960 S.I.C. Census value added coverage of an establishment's activities on a total activity basis includes

d'une région et se rapporte donc davantage au lieu de production qu'à l'appartenance. Vu l'intérêt croissant porté aux estimations de la production provenant de l'intérieur des limites géographiques de chaque province, on cherche actuellement à estimer le produit provincial brut sur une base "intérieure". L'unité statistique de base utilisée pour classer et mesurer la production dans les comptes relatifs aux industries est l'"établissement".

Étant donné que la publication Relevé de la production rassemble des données provenant de nombreuses sources et qu'elle se limite aux industries productrices de biens, les tableaux, graphiques et textes sont fondés sur le concept de "valeur ajoutée recensée", sauf indication contraire (voir Sources et méthodes). Cela provient du fait que pour la plupart des industries, les données recueillies annuellement par établissement ne permettent pas d'obtenir des mesures du produit intérieur brut (valeur ajoutée) par province. La "valeur ajoutée recensée" est un concept élaboré pour le recensement des manufactures. Il diffère du produit intérieur brut dans la mesure où, dans le cas de la valeur ajoutée recensée, les coûts des impôts indirects et des services achetés et les frais généraux (publicité, assurances, lovers, etc.) ne sont pas déduits de la production de l'industrie. Dans le cas du produit intérieur brut, ces services et dépenses générales sont débités de la production de l'industrie. Dans l'industrie manufacturière, ces dépenses représentent environ 18 % de la valeur ajoutée recensée.

On doit noter que le choix de l'établissement comme unité de base aux fins de la collecte et de la totalisation des statistiques par industrie (voir Sources et méthodes) donne une répartition différente par industrie comme telle contient dans le tableau 8 des Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-201 au catalogue, qui présente le produit intérieur brut par industrie pour le Canada. Dans ce tableau, les données sur les revenus de placements (y compris les bénéfices) et sur les provisions pour amortissement sont recueillies et totalisées au niveau de la "société" ou de l"entreprise", ainsi que les données sur le revenu net des entreprises non constituées (y compris les exploitations agricoles). Les données sur le revenu du travail et les ajustements de valeur des stocks sont totalisés au niveau de l'"établissement".

#### Classification et concept

La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les principaux tableaux de cette publication est fondée sur le concept d'"ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières. Ce concept introduit dans la C.A.É de 1960, permet d'inclure dans la valeur ajoutée recensée totale d'un établissement, tous les

 $<sup>^{6}\,\</sup>mbox{See}$  "Scope of the Series and Coverage" of this report, page 9.

<sup>6</sup> Voir "Champ d'observation", page 9.

the production of all goods and services and is not limited to the production of the main or principal commodities. The total activity data are available for the forestry industry from 1963 and for mining and manufacturing from 1961. Data based on a main activity concept are included in Appendix I of this report. For the period prior to the conversion to a total activity concept, the data are available only on a main activity concept and, therefore, a break in the series will be indicated in the tables and chart presenting historical series. Appendix II of this report shows ratios of census value added in manufacturing, mining and forestry on the total activity concept, by province, from 1961 - 1971.

The adoption of changes in classification and concept has been implemented at different times for different industries. It should be viewed as an ongoing process essentially aimed at improving the quality and consistency of industry statistics. Certain industries, viz., agriculture, fishing and trapping are not as yet on an "establishment" basis. In these areas, statistics are collected along main commodity or activity lines only and do not correspond precisely to industry or establishment boundaries.

#### Scope of the Series and Coverage

At the present time, this report is limited in scope to those industries primarily engaged in the production of goods. Thus, estimates of output for service-producing industries (transportation, storage, communication, wholesale and retail trade, finance, insurance and real estate, public administration and defence, community, business and personal services) are omitted.

Tabular data and graphical presentations are shown for Canada, the provinces and for the Yukon and Northwest Territories.

The basis for valuation used in this report is current year prices.

The Industry Product Division has recently released for Canada, annual estimates of gross outputs, intermediate inputs and value added in current and constant prices. These data are available for total manufacturing, all major groups and selected three-digit S.I.C. industries. Estimates of the provincial and territorial detail of the published major group series

biens et services produits et non pas seulement ceux qui constituent son activité principale. Les données converties au concept de l'"ensemble des activités" existent depuis 1963 pour les forêts et depuis 1961 pour les industries minières et manufacturières. (Les données fondées sur le concept de l'activité principale figurent à l'appendice I.) Pour la période antérieure à la conversion, les données sont fondées sur le concept de l'activité principale et une rupture de continuité sera donc indiquée dans les tableaux et graphique présentant des séries chronologiques. On trouvera à l'appendice II les rapports entre la valeur ajoutée recensée pour les industries manufacturières, minières et forestières en fonction du concept d'"ensemble des activités" et la valeur ajoutée recensée fondée sur le concept d'activité principale (par province, 1961 -1971).

Les changements de classification et de concepts n'ont pas été adoptés simultanément pour toutes les industries. Cela fait partie d'un processus permanent visant essentiellement à améliorer la qualité et la cohérence des statistiques industrielles. Pour certaines industries, l'agriculture, la pêche et le piégeage, les chiffres ne sont pas encore présentés sur une base d'"établissement". Dans ces cas, les données ne sont recueillies que pour les principaux produits ou secteurs d'activité et de ce fait, elles ne correspondent pas rigoureusement aux limites de l'industrie ou de l'établissement.

#### Champ d'observation

À l'heure actuelle, la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Par conséquent, on n'a pas estimé la production des industries de services (transports, entreposage, communications, commerce de gros et de détail, finance, assurances et affaires immobilières, administration publique et défense nationale, services sociaux, commerciaux et personnels).

Les tableaux et les graphiques sont donnés pour le Canada, les provinces, et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Dans cette publication, les données sont exprimées en dollars courants.

La Division du produit industriel a récemment publié des estimations nationales annuelles de la production brute, des entrées intermédiaires et de la valeur ajoutée aux prix courants et constants<sup>7</sup>. Ces données existent pour l'ensemble des industries manufacturières, tous les groupes et pour certaines industries à trois chiffres (C.A.É.). Des estimations ventilées au niveau provincial et

<sup>7</sup> See Real Domestic Product by Industry, 1961 - 1971 (1961 = 100), Catalogue 61-516 and Real Domestic Product by Industry, 1971 - 1976 (1971 = 100), Catalogue 61-213.

<sup>7</sup> Voir Produit intérieur réel par industrie 1961 - 1971 (1961 = 100), nº 61-516 au catalogue et Produit intérieur réel par industrie, 1971-1976 (1971 = 100), nº 61-213 au catalogue.

have also been prepared on an experimental basis for the 1961 - 1971 period.

The provincial current price (i) gross output, (ii) intermediate input, and (iii) value added series have been derived as follows: (i) For each industry, the value of total production obtained from the Census of Manufactures has been adjusted, where necessary, to include estimates of additional income items such as rentals. In calculating the value of production, the physical change in inventories has been valued in prices of the current period. (ii) Intermediate inputs have been derived by adding an estimate of the cost of purchased service inputs and indirect taxes to the cost of material inputs, supplies, containers, fuel and electricity, etc., obtained from the Census of Manufactures. The service inputs were estimated as a fixed proportion of value added for both the current and constant dollar measures based on 1961 national coefficients. (This assumes that the national cost structure for service inputs and indirect taxes for each three-digit industry is representative at the provincial level.) (iii) Value added is derived residually, that is, it is the difference between gross outputs and intermediate inputs.

The constant price series have been prepared by applying the national aggregate implicit price indexes to each three-digit S.I.C. industry's total gross output and intermediate inputs. This technique assumes that the national commodity structure and price movements for each three-digit industry are representative provincially. The results of this project are available upon request by contacting Mrs. M. Galea (613-995-0581), Industry Product Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

It is planned to continue development work on the preparation of measures of provincial value added by industry on a selective, industry-by-industry basis. The provincial industry output measures would provide the industrial disaggregation of the provincial income and expenditure accounts being developed by Statistics Canada.8

#### Sources and Methods

#### S.I.C. 1. Agriculture

The series on census value added for agriculture production is prepared in the Industry Product Division from data originating in the Agriculture Division of Statistics Canada. Gross value of agricultural pro-

8 Provincial Economic Accounts, 1961-1974, experimental data, are available upon request by contacting Gross National Product Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (613-995-0611).

territorial ont été produites de façon expérimentale pour la période 1961 - 1971 à partir des séries actuellement publiées sur les groupes.

Les statistiques provinciales en prix courants (i) de la production brute, (ii) des entrées intermédiaires, et (iii) de la valeur ajoutée ont été produites de la façon suivante: (i) Pour chaque industrie, la valeur de la production totale est celle du recensement des manufactures, mais ajustée au besoin pour inclure des estimations de revenus additionnels (loyers par exemple). Dans le calcul de la valeur de la production, la variation matériellle des stocks a été évaluée aux prix de la période courante. (ii) Les entrées intermédiaires ont été obtenues en ajoutant le coût estimé des services achetés et des impôts indirects au coût des matières et matériaux, des fournitures, des contenants, des combustibles, de l'électricité, etc., déclaré dans le recensement des manufactures. Les services utilisés ont été estimés à une proportion fixe de la valeur ajoutée en fonction des coefficients nationaux de 1961 et ce à la fois pour les chiffres en dollars courants et constants. Ceci suppose que la structure nationale des coûts de services et des impôts indirects (pour chaque industrie à trois chiffres de la C.A.É.) est représentative au niveau provincial. (iii) La valeur ajoutée est calculée de façon résiduelle, c'est-àdire en soustrayant les entrées intermédiaires de la production brute.

Les chiffres en prix constants ont été calculés en appliquant des indices implicites de prix nationaux à la production brute et aux consommations intermédiaires totales de chaque industrie à trois chiffres. Cette technique suppose que la structure des produits et les mouvements de prix au niveau national sont représentatifs au niveau provincial pour chaque industrie. On peut se procurer ces données en s'adressant à M<sup>me</sup> M. Galea (613-995-0581), Division du produit industriel, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

On prévoit de poursuivre les travaux sur l'élaboration de mesures de la valeur ajoutée au niveau provincial, industrie par industrie. Les mesures de la production industrielle provinciale fourniraient la ventilation par industrie des comptes provinciaux des revenus et des dépenses en cours de préparation à Statistiques Canada<sup>8</sup>.

#### Sources et méthodes

#### C.A.É. 1. Agriculture

C'est la Division du produit industriel qui détermine la valeur ajoutée recensée pour la production agricole à partir de données provenant de la Division de l'agriculture de Statistique Canada. La valeur brute de la produc-

<sup>9</sup> Voir Recettes monétaires agricoles, n° 21-201 au catalogue et Revenu net agricole, n° 21-202 au catalogue.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> See Farm Cash Receipts, Catalogue 21-201 and Farm Vet Income, Catalogue 21-202.

<sup>8</sup> On peut se procurer Provincial Economic Accounts, 1961-1974, experimental data en s'adressant à La Division du produit national brut, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (613-995-0611)

duction is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income-in-kind (excluding house ent) and the value of changes in inventories. In the case of Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure Accounts have been adopted. 10 Income-in-kind consists of the commodities produced on the farm and conumed by the farm family, valued at their market prices. The cost of selected intermediate inputs is deducted from gross farm production to give census ralue added.

#### S.I.C. 2. Forestry

The forestry data are obtained from the Manuacturing and Primary Industries Division 11 of Staistics Canada. Beginning with the year 1963, principal tatistics have been collected from establishments lassified to the logging industry. In order to avoid luplication with the agriculture industry which also ncludes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of orestry. Census value added on a "total activity" basis s shown in the main body of this report. The figures onsist of census value added by forestry activity and on-forestry activity. Census value added on a "main ctivity" basis is shown in Appendix I of this report nd only includes census value added from forestry ctivity.

#### J.I.C. 3:01. Fishing

The value of production shown in this report is for the main or fishing activity only of the fishing ndustry. No data are collected for the cost of materials nd supplies used by fishermen; therefore, the values re somewhat higher than would be obtained if data were available to compile census value added figures. In establishment-based survey of the Canadian Sea ishing Industry was undertaken for 1965. The results, ublished in the Survey of the Canadian Sea Fishing adustry, 1965 indicate that the ratio of census value dded to gross output was 65% in that year.

tion agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en nature (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks. Dans le cas des paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé les méthodes des Comptes nationaux des revenus et des dépenses 10. Le revenu en nature est formé des produits d'autoconsommation de la ferme évalués aux prix du marché. Le coût de certaines entrées intermédiaires est déduit de la production agricole brute pour obtenir la valeur ajoutée recensée.

#### C.A.É. 2. Forêts

Les données sur les forêts proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires<sup>11</sup> de Statistique Canada. Depuis 1963, les statistiques principales sont recueillies auprès d'établissements classés dans l'industrie de l'exploitation forestière. Afin d'éviter le double emploi avec le secteur agricole qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tiré des boisés de la ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de celle de l'industrie forestière proprement dite. La valeur ajoutée recensée basée sur l'"ensemble des activités" est présentée dans cette publication, les chiffres comprenant la valeur ajoutée par l'activité forestière et non forestière, tandis que la valeur ajoutée recensée fondée sur l'"activité principale" figure à l'appendice I et ne porte que sur celle qui provient de l'activité forestière.

#### C.A.É. 3:01. Pêche

La valeur de la production indiquée ici ne concerne que l'activité principale de l'industrie de la pêche. Il n'existe pas de données annuelles sur le coût des matières et des fournitures utilisées par les pêcheurs, et les chiffres sont donc quelque peu supérieurs à ce qu'ils seraient si l'on disposait de données respectant le concept de la valeur ajoutée recensée. Une enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada (fondée sur les établissements) a été menée pour 1965. Les résultats, publiés dans *Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada*, 1965 indique que le rapport de la valeur ajoutée recensée à la production brute s'établissait à 65 %.

<sup>10</sup> The figures of farm cash income and of net income of rm operators from farming operations prepared by the griculture Division include cash payments from the Wheat oard and the Canadian Co-operative Wheat Producers. The ish payments made in any particular year can differ considably from the flow of earnings accruing to farmers as a result the "profits" earned on the operations of these agencies hey can be larger or smaller). The adjustment is designed to invert this portion of the income of farmers from cash to an iccrural" basis which more closely reflects the timing of the Dw of earnings. The basic data are obtained from the reports the Canadian Grain Commission and the annual reports of e Canadian Wheat Board and the Canadian Co-operative heat Producers, National Income and Expenditure Accounts, Dlume 3, Catalogue 13-549E, Occasional, page 142.

<sup>11</sup> Logging, Catalogue 25-201.

<sup>10 &</sup>quot;Les données que prépare la Division de l'agriculture sur le revenu monétaire agricole et le revenu net des exploitants au titre de l'exploitation agricole englobent les paiements en espèces de la Commission canadienne du blé et de Canadian Co-operative Wheat Producers. Les paiements en espèces d'une année donnée peuvent différer considérablement du flux de revenus allant aux agriculteurs par suite de "bénéfices" réalisés sur les opérations de ces organismes (ils peuvent lui être supérieurs ou inférieurs). L'ajustement vise à ramener cette partie du revenu des agriculteurs d'une "base de caisse" à une "base d'exercice" qui rend mieux compte de l'aspect "période" du flux de revenus. Les données de base proviennent des rapports de la Commission canadienne des grains et des rapports annuels de la Commission canadienne du blé et de Canadian Co-operative Wheat Producers," Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3, nº 13-549F au catalogue, hors série, page 161.

11 Exploitation forestière, nº 25-201 au catalogue.

The series used to calculate production for this industry is the total value of fish caught and landed as compiled in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and published in *Fisheries Statistics of Canada*, Catalogues 24-201 to 24-208. It represents the value of the catch of sea and inland fish before processing.

#### S.I.C. 3:03. Hunting and Trapping

Census value added for the trapping industry is not available. The value used is production in the trapping industry as published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, Fur Production, Tables 1 and 2. Values of wildlife pelts produced represent the value of the trapping industry. In accordance with the Standard Industrial Classification, fur seal and hair seal values are classified to the fishing industry and are not included in the trapping industry.

## S.I.C. 4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells

The basic data for the mining industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division, *General Review of the Mineral Industries*, Catalogue 26-201.

The value of products shipped plus other revenue is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished products on hand. Census value added is obtained by deducting from the value of production, the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges, the cost of goods purchased for resale (adjusted for changes in the value of inventories of goods purchased for resale) and other reported costs.

Census value added on a "main activity" basis is shown in Appendix I of this report. The figures consist of census value added by mining activities.

#### S.I.C. 572. Electric Power

The statistics for this industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada.

The provincial revenue figures as published in the Electric Power Statistics, Volume 11, Catalogue 57-202, are not adjusted for interprovincial purchases and differ, therefore, from the provincial figures appearing in the tables of this report where the duplication consisting of interstation purchases of power within the industry and interprovincial transfers has been eliminated. The census value added estimates

Pour calculer la production de cette industrie, on utilise la valeur totale des prises débarquées, qui est établie par la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et publiée dans *Statistique des pêches au Canada*, nos 24-201 à 24-208 au catalogue; il s'agit de la valeur des prises de poissons de mer et d'eau douce avant traitement.

#### C.A.É. 3:03. Chasse et piégeage

On ne connaît pas la valeur ajoutée recensée pour l'industrie du piégeage et on utilise la valeur de la production que publie la Division de l'agriculture de Statistique Canada dans *Production de fourrures*, nº 23-207 au catalogue, aux tableaux 1 et 2. La valeur de la production de fourrures d'animaux sauvages représente la valeur de l'industrie du piégeage. Conformément à la Classification des activités économiques, les chiffres sur les phoques à fourrure et à poils sont inclus dans l'industrie de la pêche et ne figurent pas dans l'industrie du piégeage.

# C.A.É. 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole

Les données de base sur les mines proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans leurs publications, *Revue générale sur les industries minérales*, nº 26-201 au catalogue.

La valeur des produits livrés, augmentée d'autres recettes, est corrigée pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits en cours de transformation et de produits finis, entre début et fin de période. On obtient la valeur ajoutée recensée en déduisant de la valeur de la production le coût des combustibles, de l'électricité, des fournitures utilisées pour la transformation, des contenants, les frais de transport et de traitement, le coût des biens achetés pour la revente (ajustés pour tenir compte des variations de la valeur des stocks) et d'autres coûts déclarés.

La valeur ajoutée recensée en fonction de l'"activité principale" est présentée à l'appendice I de cette publication. Ces chiffres sont ventilés par activité minière.

#### C.A.É. 572. Électricité

Les données pour cette industrie proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada.

Les chiffres des recettes provinciales publiés dans Statistique de l'énergie électrique, volume II, nº 57-202 au catalogue, ne sont pas corrigés en fonction des achats inter-provinciaux et diffèrent donc des chiffres provinciaux présentés ici où les doubles comptes résultant des transferts d'énergie entre centrales et des transferts provinciaux sont éliminés. On obtient la valeur ajoutée recensée en déduisant le coût des combustibles consommés de la

are obtained by deducting the cost of fuel consumed from the gross value of production. The cost of other materials and supplies is not available.

#### S.I.C. 5. Manufacturing Industries

The census value added for manufacturing industries for Canada and the provinces is published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division, *Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas*, Catalogue 31-203.

The census value added on a total activity basis is derived by first adjusting the value of shipments for the changes in the value of inventories of finished goods and goods-in-process, adding non-manufacturing revenues or outputs and then deducting the cost of materials, fuel and electricity and other reported intermediate inputs net of inventory changes of goods purchased for resale.

Census value added on a "main activity" basis is shown in Appendix I of this report.

#### S.I.C. 6. Construction Industry

In the period prior to 1961, construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the report *Construction in Canada*, Catalogue 64-201. The value of work performed on a contract basis available from *Construction in Canada* is for all contractors, but with no details with respect to the industrial origin of the production.

Annual surveys of some construction industries have been underway for some time. It is anticipated that complete data for the set of construction industries will be available by the end of 1977. Survey results for Canada and provinces are presently available for:

- (i) The Mechanical Contracting Industry, Catalogue 64-204;
- (ii) The Electrical Contracting Industry, Catalogue 64-205;

valeur brute de la production. Le coût des autres matières et fournitures n'est pas connu.

#### C.A.É. 5. Industries manufacturières

Les chiffres relatifs à la valeur ajoutée des industries manufacturières sont publiés pour le Canada et les provinces par la Division des industries manufacturières et primaires, dans *Industries manufacturières du Canada: Revue générale, Canada et provinces*, nº 31-203 au catalogue.

La valeur ajoutée recensée en fonction de l'"ensemble des activités" est obtenue d'abord en corrigeant la valeur des livraisons pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits finis et de produits en cours de transformation, en y ajoutant les recettes ou la production provenant des activités non manufacturières et en soustrayant le coût des matériaux, des combustibles, de l'électricité et des autres entrées intermédiaires déclarées, nettes des variations des stocks de biens achetés pour la revente.

La valeur ajoutée recensée fondée sur l'activité principale figure à l'appendice I de la publication.

#### C.A.É. 6. Bâtiments et travaux publics

Avant 1961, les données concernant l'industrie du bâtiment et des travaux publics portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient ainsi les travaux confiés à l'entreprise et les travaux pour propre compte.

Depuis 1961, les données portent sur la construction neuve et les réparations entreprises par contrat au Canada.

Les chiffres sur la valeur de la construction contractuelle comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux et respectent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans *La construction au Canada*, nº 64-201 au catalogue. La valeur des travaux contractuels exécutés disponible dans *La Construction au Canada* comprend tous les constructeurs, mais on ne dispose d'aucune disagrégation concernant l'origine industrielle de la production.

Depuis quelque temps, des enquêtes annuelles ont été menées sur divers secteurs de l'industrie de la construction. On s'attend à ce que des données complètes à la fin 1977 pour toutes les industries de la construction. On dispose actuellement de résultats nationaux et provinciaux pour les secteurs suivants:

- (i) Entrepreneurs d'installations mécaniques, nº 64-204 au catalogue;
- (ii) Entrepreneurs d'installations électriques, nº 64-205 au catalogue;

- (iii) The Highway, Road, Street and Bridge Contracting Industry, Catalogue 64-206;
- (iv) The Non-residential General Building Contracting Industry, Catalogue 64-207;
- (v) The Residential General Building Contracting Industry, Catalogue 64-208.

Preliminary 1975 data were recently released for a selected sample of large construction industry general and special trade contractors. These data are available in the *June 1977* issue of the *Canadian Statistical Review*, Catalogue 11-003. Additional detail is available upon request from the Construction Division of Statistics Canada.

The census value added data in this report have been derived by deducting the cost of materials from the gross value of contract construction.

#### **Production 1975**

For Canada, census value added for total goods-producing industries in 1975 recorded a growth of 5.8%. The most rapid increase was in construction, up 15.8%, followed by mining (9.2%) and agriculture (6.3%). The forestry, fishing, and hunting and trapping industries experienced declines. The overall rate of increase in 1975 for total goods-producing industries fell considerably below the 24% growth registered in 1974. This pronounced deceleration in 1975 was broadly based; reflected both industrially and provincially.

Provincially, Alberta recorded the most rapid advance in total goods production in 1975; up 24.3% (compared to 42.3% in the previous year). The mining industries provided the major contribution to this 24.3% increase, while the construction industry exhibited the strongest year-to-year gain. Newfoundland, Nova Scotia, Quebec, Manitoba and Saskatchewan recorded gains in total goods-producing industries ranging from 12.1% in Nova Scotia to 2.4% in Newfoundland. Ontario showed an increase of less than 1%, while Prince Edward Island, New Brunswick, British Columbia and the Yukon and Northwest Territories experienced declines in 1975.

The secondary industries (manufacturing and construction) continued to contribute the largest share of output of total goods-producing industries in all provinces except Saskatchewan, Alberta, Yukon and Northwest Territories. In all provinces, advances were recorded for total secondary industries with the exception of Newfoundland which experienced a decrease in production in 1975 owing to the sharp

- (iii) Entrepreneurs de grande route, chemin, rue et pont, nº 64-206 au catalogue;
- (iv) Industrie des entreprises générales en construction non domiciliaire nº 63-207 au catalogue;
- (v) Industrie des entreprises générales en construction domiciliaire, nº 64-208 au catalogue.

Pour 1975, des données préliminaires ont récemment été publiées d'après en échantillon de grands entrepreneurs de construction et d'entrepreneurs de métiers spéciaux. Ces données figurent dans l'édition de juin 1977 de la Revue statistique du Canada, nº 11-003 au catalogue. On peut obtenir des renseignements supplémentaires en s'adressant à la Division de la construction de Statistique Canada.

Dans la présente publication, les chiffres sur la valeur ajoutée recensée ont été obtenus en déduisant le coût des matériaux de la valeur brute de la construction contractuelle.

#### La production en 1975

Pour le Canada, la valeur ajoutée recensée des industries productrices de biens en 1975 a fait un gain de 5.8 %. Les bâtiments et les travaux publics ont montré la hausse la plus forte, 15.8 %, suivi par les mines (9.2 %) et l'agriculture (6.3 %). Les forêts, la pêche et la chasse et le piégeage ont subi des reculs. Le taux global d'augmentation en 1975 pour les industries productrices de biens a diminué considérablement en comparaison du 24 % enregistré en 1974. Ce ralentissement marqué en 1975 s'est étendu partout, touchant toutes les industries et les provinces.

Parmi les provinces, l'Alberta a bénéficié de l'augmentation la plus rapide pour la production totale de biens en 1975, augmentation de 24.3 %, en comparaison de 42.3 % pour l'année précédente. Les mines ont été le principal responsable de cette augmentation tandis que la construction rapportait le taux de croissance annuel le plus fort. Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse, le Québec, le Manitoba et la Saskatchewan ont présenté des gains pour l'ensemble des industries productrices de biens s'étendant de 12.1 % pour la Nouvelle-Écosse à 2.4 % pour Terre-Neuve. L'Ontario a montré une hausse de moins de 1 % tandis que l'Île-du-Prince-Édouard, le Nouveau-Brunswick la Colombie-Britannique, et les Territoires du Nord-Ouest ont subi des reculs en 1975.

Les industries secondaires (industries manufacturières et bâtiments et travaux publics continuent de produire la part la plus large de la valeur ajoutée recensée des industries productrices de biens dans toutes les provinces, sauf la Saskatchewan, l'Alberta et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Dans toutes les provinces, la production des industries secondaires a augmenté, sauf à Terre-Neuve qui a subi un recul en 1975 imputable à la

decline in the output of manufacturing industries of 20.0%. Provincially, the variation in the output of secondary industries ranged from a high of 50.4% in the Yukon and Northwest Territories to a low of – 9.1% in Newfoundland. In 1975, the manufacturing industries provided the major contribution to the provincial performance in total secondary industries in Prince Edward Island, Nova Scotia, Manitoba, Yukon and Northwest Territories. Advances in output in the construction industry accounted for a majority of the provincial strength in secondary industries for the remaining provinces.

In the primary industries, decreases in the level of output in 1975 were experienced in Prince Edward Island, New Brunswick, Ontario, Manitoba, British Columbia, Yukon and Northwest Territories. The extent of the decline ranged from - 24.8% in Prince Edward Island to a decline of less than 1% in Manitoba. Within each province, this weakness in primary goods industries was led by declines in agricultural output in Prince Edward Island (- 33.7%) and New Brunswick (-37.4%); declines in mining of -17.6% in Ontario, 27.0% in Manitoba and - 18.6% in the Yukon and Northwest Territories and a - 23.5% decline in forestry production in British Columbia. Advances were recorded for the total primary industries in Newfoundland (18.6%), Nova Scotia (8.8%), Quebec (7.8%), Saskatchewan (1.1%) and Alberta (21.8%). These advances were led by increases in output in mining in Newfoundland, Saskatchewan and Alberta, while an expansion of agricultural output in Quebec and an increase in electrical power output in Nova Scotia contributed to advances made provincially in primary industries.

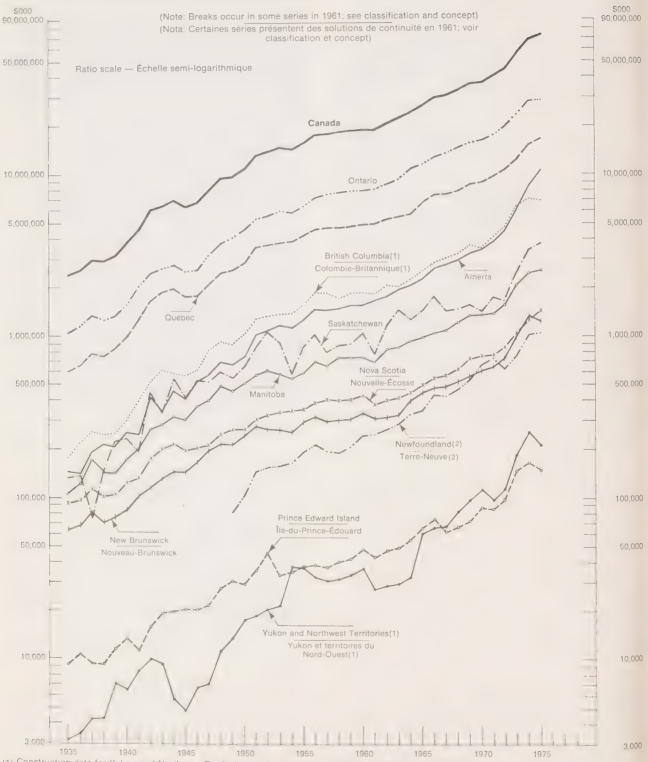
chute de 20% de la production des industries manufacturières. La variation de la production des industries secondaires s'est étendue d'un maximum de 50.4% pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, à un minimum de – 9.1% pour Terre-Neuve. En 1975, les industries manufacturières ont fourni la contribution la plus importante à la croissance provinciale des industries secondaires à l'Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Manitoba et au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest. L'accroissement de la production du secteur des bâtiments et des travaux publics a été le principal responsable de la vigueur des industries secondaires dans toutes les autres provinces.

La production des industries primaires a régressé en 1975 à l'Île-du-Prince-Édouard, au Nouveau-Brunswick, en Ontario, au Manitoba, en Colombie-Britannique, et au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest. Ces reculs vont de - 24.8 % à l'Île-du-Prince-Édouard à moins de 1 % au Manitoba. Pour chaque province, cette faiblesse de la production des industries primaires est attribuable principalement à la baisse de la production agricole à l'Île-du-Prince-Édouard (- 33.7 %) et au Nouveau-Brunswick (- 37.4 %); à celle de - 17.6 % des mines de l'Ontario, de - 27.0 % au Manitoba et de - 18.6 % au Yukon et dans les Territoires du Nord-Ouest et à une chute de - 23.5 % pour les forêts en Colombie-Britannique. L'ensemble des industries primaires a enregistré une progression à Terre-Neuve (18.6 %), en Nouvelle-Écosse (8.8 %), au Québec (7.8 %), en Saskatchewan (1.1 %) et en Alberta (21.8 %). En tête de la croissance des industries primaires figurent les mines à Terre-Neuve, en Saskatchewan et en Alberta, l'agriculture au Québec et l'énergie électrique en Nouvelle-Écosse.

Chart — 1 Graphique — 1

# Census Value Added in Goods-Producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1975

Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, Provinces et Territoires, 1935-1975

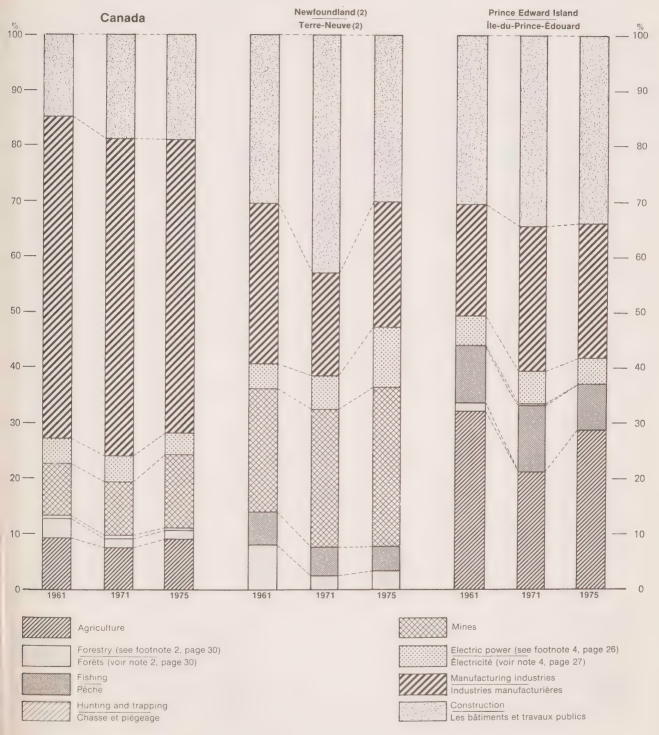


<sup>(1)</sup> Construction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres des bătiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

<sup>(2)</sup> Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

# Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries(1), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens(1), Canada, Provinces et Territoires



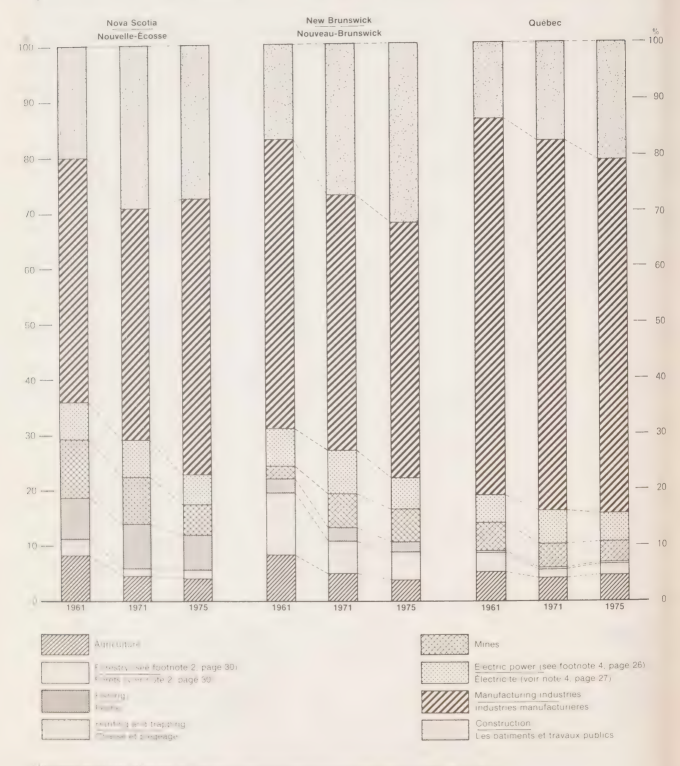
<sup>1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

<sup>2)</sup> Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Chart — 2

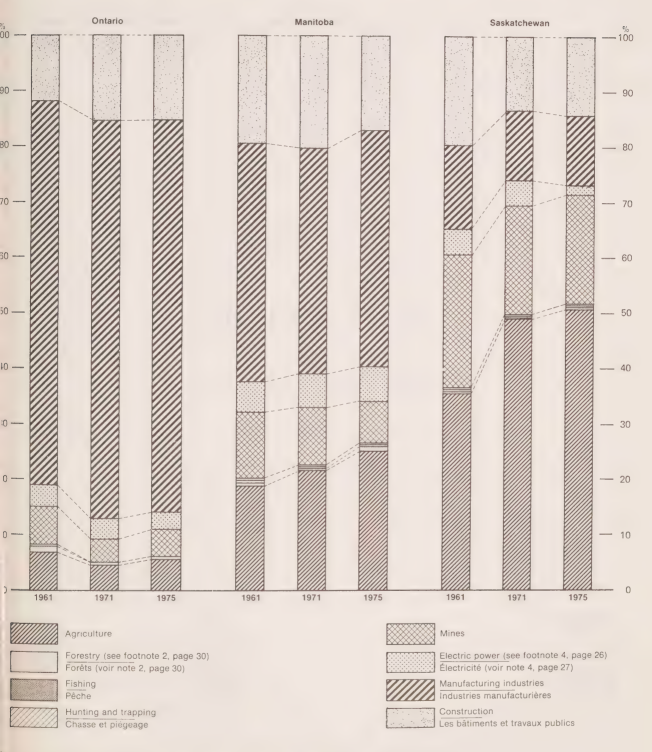
Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries(1), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens(1), Canada, Provinces et Territoires



This is with a second fing less than 1 care not shown with patterns in Les industries qui contribuent moins que in the firm state these most is

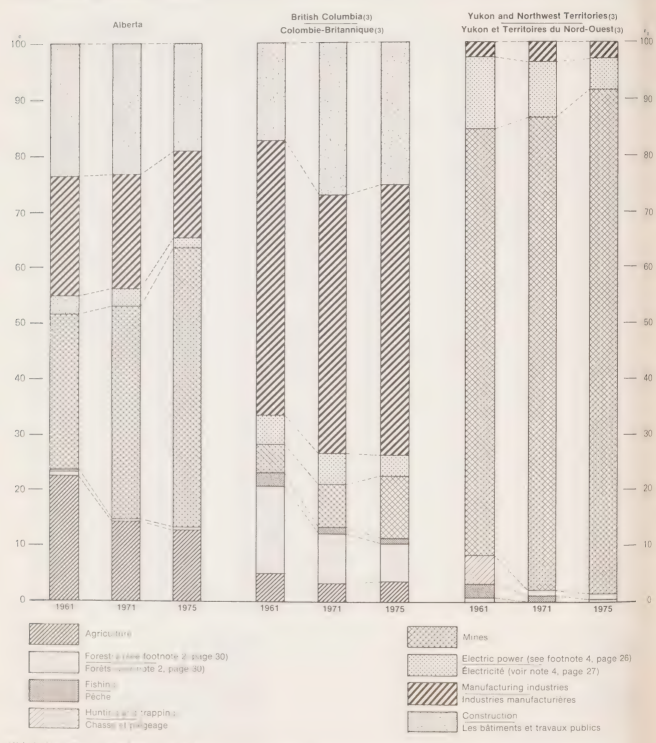
tépartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries roductrices de biens(1), Canada, Provinces et Territoires



<sup>(</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

Chart — 2
Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries(1), Canada,
Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens(1), Canada, Provinces et Territoires



<sup>| 11</sup> Industrie | which accounts he sets that the are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que | 11 | 11 | as montries | seed des montries |

<sup>(3)</sup> Construction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres des bâtiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1970 - 1975

	Canada, 11	rovinces and T	1	-						
\	Industry	S.I.C.	19	7(,	197	71	19			
T			\$300		1 8000	,	\$,000	%		
					Car	nada				
	Agriculture	1	2,869,159	7.8	3,129,762	7.7	3,331,755	7.4		
	Forestry <sup>1</sup> , <sup>2</sup> Fishing	3:01	694,004	0.6	697,636	0.5	829,421	1.8		
	Hunting and trapping	3:03	13,248		10,947		16,569			
	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>1,3</sup>	4	3,830,364	10.4	3,826,265	9.5	4,292,465	9.6		
7	Electric power <sup>4</sup> Total primary industries	7:04; 572	1,706,763 9,317,774	4.6	1,855,454 9,725,326	4.6	2,051,212   <b>10,758,224</b>	4.6		
1	Total primary industries		9,317,774	23.3	9,723,320	24.0	10,736,224	23.9		
	Manufacturing industries 1	5	21,417,748		23,187,881 7,580,945		25,981,741 8,243,711	57.8 18.3		
10	Construction industry		27,584,923	16.7	30,768,826		34,225,452	76.1		
11	Grand total		36,902,697	100.0	40,494,152	100.0	44,983,676	100.0		
					Newfou	ındland				
12	Agriculture	1								
	Forestry <sup>1,2</sup>	2	22,933	3.5	18,867	2.6	24,432	3.9		
	Fishing	3:01	36,141	5.5	36,811	5.1	36,515	5.8		
16	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>1,3</sup>	4	188,746	28.6	180,641	24.9	132,473	21.1		
	Electric power <sup>4</sup>	7:04;572	39,137	5.9	42,866	5.9	57,792	9.2		
18	Total primary industries		287,086	43.5	279,260	38.5	251,287	40.0		
	Manufacturing industries <sup>1</sup>	5	136,079	20.6	135,496	18.6	142,910	22.8		
20		6	237,012	35.9	311,466	42.9	233,689	37.2		
	Total secondary industries		373,091	56.5	446,962	61.5	376,599	60.0		
22	Grand total <sup>5</sup>		660,177	100.0	726,222	100.0	627,886	100.0		
					Prince Edv	vard Island	·			
23	Agriculture	1	28,189	32.2	17,991	21.1	26,780	27.4		
	Forestry 1,2	2	_	_	_	_		_		
	Fishing	3:01 3:03	11,173	12.7	10,363	12.1	10,134	10.3		
27	Mines (including milling), quarries and oil wells 1,3	4	52	0.1	68	0.1	390	0.4		
28		7:04;572	5,024	5.7	5,229	6.1	5,868	6.0		
29	Total primary industries		44,446	50.7	33,656	39.4	43,242	44.2		
30	Manufacturing industries <sup>1</sup>	5	21,793	24.9	22,384	26.2	24,755	25.3		
31	Construction industry	6	21,400	24.4	29,379	34.4	29,917	30.5		
	Total secondary industries		43,193	49.3	51,763	60.6	54,672	55.8		
33	Grand total		87,639	100.0	85,419	100.0	97,914	100.0		
					Nova	Scotia	ī			
3.4	Agricultura						1			
35	Agriculture	1 2	39,663 11,608	5.3 1.6	34,689 11,861	4.6 1.6	42,809 12,367	1.4		
36	Fishing	3:01	55,562	7.5	59,405	8.0	67,937	7.9		
37		3:03	193		135		213			
39	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>1,3</sup> Electric power <sup>4</sup>	7:04,572	58,506 42,764	7.9 5.7	63,503 49,330	8.5	62,040	7.2 6.1		
40	Total primary industries	7.04, 372	208,296	28.0	218,923	29.3	52,095 <b>237,461</b>	27.6		
41	Manufacturing industries <sup>1</sup>	5	318,484	42.2	311,757	41.7	200 507	45.3		
42	Construction industry	6	217,893	42.7	216,667	41.7	388,587 232,657	27.1		
43	Total secondary industries		536,377	72.0	528,424	70.7	621,244	72.4		
44	Grand total		744,673	100.0	747,347	100.0	858,705	100.0		
		L.	1		1	L				

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1 des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1970-1975

				Canada, p	rovinces et	territoires, 19	970-1975	
19	973	197	74	197:	5	C.A.É.	Industrie	No
\$,000	%	\$'000	%	\$'000	%			
		Can	ada					
5,024,268	9.0	6,236,377	9.1	6,629,874	9.1	1	Agriculture	1
1,109,162	2.0	-/	1.8	1,125,527	1.5	.2	Forêts <sup>1</sup> , <sup>2</sup>	
320,305	0.6	1 ' '	0.4	290,720	0.4	3:01	Pêche	3
28,416 6,288,935	11.4	30,525 8,929,981	13.0	21,531 9,750,032	13.4	3:03 4	Chasse et piégeage	
2,345,414	4.2		3.9	2,705,584	3.7	7:04; 572	Électricité <sup>4</sup>	
15,116,500	27.2	19,430,845	28.2	20,523,268	28.1		Total des industries primaires	7
30,766,506	55.4	1		38,715,600	53.1	5	Industries manufacturières <sup>1</sup>	
9,695,054 <b>40,461,560</b>	72.8		17.2 71.8	13,717,719 52,433,319	18.8 71.9	6	Bâtiment et travaux publics	
55,578,060	100.0			72,956,587	100.0		Total général	
	100.0			72,730,307	100.0		Total general	11
		Terre-	neuve 					+
		25.45		26.11		1	Agriculture	
29,293 47,886	3.9	37,427 42,903	3.7 4.2	36,628 45,728	3.5	2 3:01	Forêts <sup>1,2</sup> Pêche	
119		160		91		3:03	Chasse et piégeage	
167,131	22.2	212,622	21.0	296,144	28.6	4	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>1,3</sup>	16
87,308 331,737	11.6 44.1	130,530   423,642	12.9 <b>41.8</b>	123,830 502,421	11.9 48.4	7:04;572	Électricité4	
331,737	44.1	423,042	41.0	302,421	40.4			
196,779 222,975	26.2 29.7	280,281 308,241	27.7 30.5	224,139 310,568	21.6 30.0	5	Industries manufacturières <sup>1</sup>	
419,754	55.9	588,522	58.2	534,707	51.6	0	Bâtiment et travaux publics	
751,491	100.0		100.0	1,037,128	100.0		Total général <sup>5</sup>	
		Île-du-Pri	nce-Édouard	11				
45,675	30.5	64,681	38.6	42,891	28.7	1 2	Agriculture	
12,415	8.3	12,027	7.2	12,410	8.3	3:01	Pêche	
72		145	0.1	70		3:03	Chasse et piégeage	
199 6,237	0.1	6,332	0.1	7,254	4.8	4 7:04:572	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>1,3</sup> Électricité <sup>4</sup>	
64,598	43.1	83,309	49.8	62,625	41.8	,,,,,,	Total des industries primaires	
29,090	19.4	33,524	20.0	36,741	24.5	5	Industries manufacturières 1	
56,254 <b>85,344</b>	37.5	50,430	30.2	50,577	33.7	6	Bâtiment et travaux publics	31
149,942	56.9	83,954	50.2	87,318	58.2			32
149,942	100.0	167,263	100.0	149,943	100.0		Total général	33
		Nouvelle	-Ecosse					
54,527	5.2	51,589	4.1	58,942	4.2	1	Agriculture	34
14,991	1.4	20,580	1.6	20,364	1.4	2	Forêts <sup>1</sup> , <sup>2</sup>	35
75,971 325	7.3	81,141	6.4	91,010	6.4	3:01 3:03	Pêche Chasse et piégeage	
68,921	6.6	86,987	6.9	77,674	5.5	4	Mines (y compris broyage), carrières puits de pétrole <sup>1,3</sup>	38
57,895	5.5	59,845	4.8	78,771	5.5	7:04; 572	Électricité <sup>4</sup>	
272,630	26.0	300,613	23.8	327,101	23.0		Total des industries primaires	40
492,461	47.0	625,098	49.6	700,019	49.5	5	Industries manufacturières 1	
282,600	27.0	335,840	26.6	388,347	27.5	6	Bâtiment et travaux publics	
775,061	74.0	960,938	76.2	1,088,366	77.0			
1,047,691	100.0	1,261,551	100.0	1,415,467	100.0		Total général	44

TABLE 1. Census Value Added¹ in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1970 - 1975 — Continued

No.	Industry	S.I.C.	1970		1971		1972	2
INO.			\$,000	%	\$'000		\$'000	%
			1		New Brun	nswick	1 1	
			-				T	
1	Agriculture	1	38,899	6.4	33,140	5.2	37,762	5.3
2	Forestry 1,2	2	32,851	5.4	36,260	5.6	40,531	5.6
3	Fishing	3:01	17,639	2.9	16,374	2.5	20,037	2.8
4	Hunting and trapping	3:03	301		138		294	
5	Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>1,3</sup>	4	35,100	5.8	37,817	5.9	39,764	5.5
6	Electric power <sup>4</sup>	7:04;572	49,681	8.1	51,113	8.0	63,035	8.7
7	Total primary industries		174,471	28.6	174,842	27.2	201,423	27.9
	Manufacturing industries <sup>1</sup>	5	283,364	46.4	296,802	46.2	356,528	49.3
9	Construction industry	6	152,860	25.0	170,798	26.6	164,744	22.8
10	Total secondary industries		436,224	71.4	467,600	72.8	521,272	72.1
11	Grand total		610,695	100.0	642,442	100.0	722,695	100.0
					Queb	ec	T	
12	Agriculture	1	416,852	4.7	397,417	4.2	471,870	4.5
13		2	161,069	1.8	145,172	1.5	166,474	1.6
14	Fishing	3:01	10,921	0.1	10,855	0.1	11,182	0.1
15		3:03	1,828		1,545		1,681	
16		4	478,741	5.4	436,034	4.5	432,032	4.1
17	Electric power <sup>4</sup>	7:04;572	524,614	5.9 17.9	563,218 1,554,241	5.9 <b>16.2</b>	597,626 1,680,865	5.7
			1,3,5,7,7,5		,,		, 2,000,000	
	Manufacturing industries 1	5	6,091,819	68.3	6,406,236	66.6	7,020,532	66.7
20		6	1,229,407	13.8	1,655,189	17.2	1,815,941	17.3
21	Total secondary industries		7,321,226	82.1	8,061,425	83.8	8,836,473	84.0
22	Grand total		8,915,251	100.0	9,615,666	100.0	10,517,338	100.0
					Ontai	rio		
				Fig. 8000 150 5 5				
23	Agriculture	1	831,328	5.2	803,035	4.6	923,453	4.7
24 25	Forestry 1,2	2	111,533	0.7	106,650	0.6	117,993	0.6
26	Fishing	3:01 3:03	6,535		6,948 2,702		8,119	
27	Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>1</sup> , <sup>3</sup>	4	847,561	5.3	724,156	4.2	812,006	4.1
28	Electric power4	7:04;572	584,016	3.6	636,036	3.6	714,797	3.7
29	Total primary industries		2,384,449	14.8	2,279,527	13.0	2,580,495	13.1
30	Manufacturing industries 1	5	11,459,488	71.2	12,537,204	71.6	14,000,176	71.4
31	Construction industry	6	2,246,662	14.0	2,688,903		3,038,436	15.5
32	Total secondary industries		13,706,150	85.2	15,226,107	87.0	17,038,612	86.9
33	Grand total		16,090,599	100.0	17,505,634	100.0	19,619,107	100.0
					Manito	oba	r 1	
		1	230,789	17.0	200 (20	21.0	219 150	20.5
34	Agriculture			17.2	299,630 4,694	21.7	318,159 6,577	20.5
35	Agriculture		3-109			0.2	4,523	0.3
3 <i>5</i> 3 <i>6</i>	Forestry <sup>1</sup> , <sup>2</sup> . Fishing	3:01	3,169 2,142	0.2	2,403		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
35 36 37	Forestry <sup>1</sup> , <sup>2</sup> . Fishing . Hunting and trapping .	2 3:01 3:03		0.2	2,403	0.1	2,660	0.2
35 36 37 38	Forestry 1, 2 Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells 1, 3	2 3:01 3:03 4	2,142 2,045 215,454				2,660 179,793	
35 36 37 38 39	Forestry 1, 2 Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells 1, 3 Electric power 4	2 3:01 3:03	2,142 2,045 215,454 77,034	0.2	1,719 148,195 85,147	0.1		11.6
35 36 37 38 39	Forestry 1, 2 Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells 1, 3	2 3:01 3:03 4	2,142 2,045 215,454	0.2 16.0	1,719 148,195	0.1 10.7	179,793	11.6
35 36 37 38 39 40	Forestry 1, 2 Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells 1, 3 Electric power 4  Total primary industries  Manufacturing industries 1	2 3:01 3:03 4 7:04;572	2,142 2,045 215,454 77,034	0.2 16.0 5.7	1,719 148,195 85,147	0.1 10.7 6.2	179,793 95,503	0.2 11.6 6.1 39.1 40.5
35 36 37 38 39 40 41 42	Forestry 1, 2 Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells 1, 3 Electric power 4  Total primary industries  Manufacturing industries 1 Construction industry	2 3:01 3:03 4 7:04;572	2,142 2,045 215,454 77,034 530,633	0.2 16.0 5.7 39.5	1,719 148,195 85,147 541,788	0.1 10.7 6.2 39.2	179,793 95,503 607,215	11.6 6.1 <b>39.1</b>
35 36 37 38 39 40	Forestry 1, 2 Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells 1, 3 Electric power 4  Total primary industries  Manufacturing industries 1	2 3:01 3:03 4 7:04;572	2,142 2,045 215,454 77,034 530,633	0.2 16.0 5.7 <b>39.5</b>	1,719 148,195 85,147 541,788	0.1 10.7 6.2 39.2	179,793 95,503 607,215	11.6 6.1 39.1 40.5

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1 des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1970 - 1975 — suite

				cumuu, pro	mees et ter	11101103, 1770	-17/3 — Sulte	
19	73	19	174	197	5	C.A.É.	Industrie	No
\$,000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000		INO
	1	Nouveau-	Brunswick	1				
	Ţ							
63,253	6.4	80,692	6.1	50,537	3.8	1	Agriculture	1
60,763	6.1	72,759	5.5	63,961	4.9	2	Forêts <sup>1</sup> , <sup>2</sup>	2
22,217 415	2.2	22,080	1.7	25,515	1.9	3:01 3:03	Pêche	3
73,467	7.4	84,530	6.3	79,454	6.0	4	Chasse et piégeage	5
71,340	7.2	73,835	5.5	71,993	5.5	7:04; 572	Électricité <sup>4</sup>	6
291,455	29.3	334,701	25.1	291,925	22.1		Total des industries primaires	7
457,239	46.0	628,891	47.2	610,085	46.1	5	Industries manufacturières <sup>1</sup>	8
245,857	24.7	369,053	27.7	420,845	31.8	6	Bâtiment et travaux publics	9
703,096	70.7	997,944	74.9	1,030,930	77.9		Total des industries secondaires	10
994,551	100.0	1,332,645	100.0	1,322,855	100.0		Total général	11
		Qu	ébec					
60=0=								
605,076 210,848	5.0	667,582	4.4 1.8	798,240	4.9	1 2	Agriculture	12
12,754	0.1	14,230	0.1	15,433	0.1	3:01	Pêche.	14
3,050		5,090		3,793		3:03	Chasse et piégeage	15
567,308	4.7	696,201	4.6	630,831	3.8	4	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>1,3</sup>	
641,048 <b>2,0</b> 40,084	5.2	728,326	4.8 15.7	807,071 2,563,779	4.9 15.6	7:04; 572	Electricité <sup>4</sup>	17
2,010,004	10.7	2,377,221	13.7	2,303,779	13.0		Total des industries printailes	10
8,025,855	65.8	10,044,846	66.5		63.6	5	Industries manufacturières <sup>1</sup>	19
2,127,920 10,153,775	17.5	2,684,547	17.8 84.3	3,414,187	20.8 84.4	6	Bâtiment et travaux publics	20
12,193,859								
12,193,039	100.0	L	100.0	16,436,478	100.0		Total général	22
		Ont	ario					
1,187,381	5.1	1,355,972	4.8	1,534,804	5.5	1	Agriculture	23
145,762	0.6	188,240	0.7	176,263	0.6	2	Forêts <sup>1</sup> , <sup>2</sup>	24
10,376		9,655		11,052		3:01	Pêche	25
7,224		8,274		6,142	4.0	3:03 4	Chasse et piégeage	26
857,107	5.2 3.7	1,659,139 974,173	5.9 3.4	1,367,275	4.8	7:04; 572	Électricité <sup>4</sup>	28
3,414,586	14.6	4,195,453	14.8	4,015,155	14.1		Total des industries primaires	29
16,416,698	70.4	19,920,508	70.5	20,122,934	70.6	5	Industries manufacturières 1	30
3,482,638	15.0	4,152,551	14.7		15.3	6	Bâtiment et travaux publics	
19,899,336		24,073,059	85.2		85.9		Total des industries secondaires	32
23,313,922	100.0	28,268,512	100.0	28,504,761	100.0		Total général	33
		Mani	toba					
529,337	25.4	600,560	24.7	638,622	25.1	1	Agriculture	34
8,187	0.4	11,997	0.5	19,924	0.8	2	Forêts <sup>1,2</sup>	35
5,041	0.2	5,147	0.2	5,961	0.2	3:01	Pêche	
3,711 288,388	0.2	3,083 277,170	0.1 11.4	2,555 202,357	0.1 7.9	3:03 4	Chasse et piégeage	37
105,290	5.1	134,554	5.5	158,584	6.2	7:04; 572	Électricité <sup>4</sup>	39
939,954	45.1	1,032,511	42.4	1,028,003	40.3		Total des industries primaires	
755,050	36.3	962,611	39.5	1,080,398	42.5	5	Industries manufacturières <sup>1</sup>	
387,227	18.6	439,370	18.1	438,466	17.2	6	Bâtiment et travaux publics	42
1,142,277	54.9	1,401,981	57.6	1,518,864	59.7		Total des industries secondaires	43
2,082,231	100.0	2,434,492	100.0	2,546,867	100.0		Total général	44

TABLE 1. Census Value Added<sup>1</sup> in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1970 - 1975 - Concluded

No.	Industry	S.I.C.	197	7()	19	71	19	_
			\$'000	%	\$,000	%	\$'000	%
					Saskatcl	newan		
The same of the sa								
1	Agriculture	1	606,023	43.0	850,018	49.1	715,861	42.8
2 3	Forestry 1,2 Fishing	3:01	7,110 1,931	0.5 0.1	6,626 1,802	0.4	7,689 1,634	0.5
4 5	Hunting and trapping	3:03	1,776 325,155	0.1 23.1	1,317 349,009	0.1 20.1	2,103 356,304	0.1 21.3
6	Electric power <sup>4</sup>	7:04; 572	70,910	5.0	75,246	4.3	78,135	4.7
7			1,012,905	71.8	1,284,018	74.1	1,161,726	69.5
8 9	Manufacturing industries 1	5 6	200,623 198,035	14.2 14.0	217,941 231,115	12.6 13.3	257,447 252,642	15.4 15.1
10			398,658	28.2	449,056	25.9	510,089	30.5
11	Grand total		1,411,563	100.0	1,733,074	100.0	1,671,815	100.0
					Alber	ta		
12	Agriculture	1	540,812	15.7	556.333	14.4	648,985	14.5
13	Forestry 1,2	2 3:01	9,177	0.3	10,025	0.3	12,233	0.3
15	Fishing . Hunting and trapping .  Wines (graph ding million) quarries and oil wells 1.3	3:03	1,993	0.1	1,785		3,347	0.1
16 17	Mines (including milling), quarries and oil wells1,3 Electric power4	7:04; 572	1,266,945	36.8 3.1	1,486,366 118,538	38.6 3.1	1,796,720 131,893	40.1
18			1,927,261	56.0	2,173,776	56.4	2,593,905	57.9
	Manufacturing industries1 Construction industry	5 6	716,885   798,757	20.8 23.2	785,347 895,412	20.4 23.2	885,500 998,632	19.8 22.3
21	Total secondary industries		1,515,642	44.0	1,680,759	43.6	1,884,132	42.1
22	Grand total.		3,442,903	100.0	3,854,535	100.0	4,478,038	100.0
					British C	olumbia 		
0.0	Aminulauru		100.00		100.00		146.000	2.1
24	Agriculture. Forestry 1,2	2	136,604 334,425	3.9 9.6	137,509 357,457	3.4 8.7	146,076 441,125	3.1 9.3
		3:01 3:03	60,255 648	1.7	58,588 682	1.4	75,128 742	1.6
27 28	Mines (including milling), quarries and oil wells1,3 Electric power4	4 7:04;572	316,561 197,547	9.1 5.7	316,905 219,050	7.7 5.4	385,911 243,056	8.2 5.1
29	Total primary industries		1,046,040	30.0	1,090,191	26.6	1,292,038	27.3
	Manufacturing industries 1	5	1,663,113	47.8	1,912,561	46.6	2,272,210	48.1
31	Construction industry 6	6	774,606	22.2 70.0	1,099,342 3,011.903	26.8 73.4	1,160,957 3,433,167	24.6 72.7
33	Grand total		3,483,759	100.0	4,102,094	100.0	4,725,205	100.0
				Yul	kon and North	west Territor	ies	
34 35	Agriculture	1						
36	Forestry1,2 Fishing	3:01	129 1,111	0.1	24 984	1.0	866	0.8
37	Hunting and trapping	3:03	851 97,543	0.8 87.4	844 83,571	0.9 85.0	1,258 95,031	1.1 84.7
39	Electric power4	7:04;572	8,528	7.6	9,680	9.8	11,411	10.2
40			108,162	96.9	95,103	96.7	108,566	96.8
42	Manufacturing industries <sup>1</sup>	5	3,433	3.1	3,232	3.3	3,582	3.2
43	Total secondary industries		3,433	3.1	3,232	3.3	3,582	3.2
44	Grand total <sup>9</sup>		111,595	100.0	98,335	100.0	112,148	100.0

<sup>1</sup> The census value added data for the forestry industry and for the mining and manufacturing industries are now reported on a total activity basis in Tables 1 and 2 Data on a main activity basis for these industries are shown in Appendix I for the period 1961-1971.

2 Forestry data as of 1963 exclude stumpage.

3 Data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C. 064) are included as of 1973.

4 The 1975 data for electric power are on a value added basis. This constitutes a break in the series between 1974 and 1975. The comparable 1975 census value added for Canada is \$2,927,729,000. It should be noted that the series for electric power continues to be on a main activity basis.

Newfoundland data exclude agriculture.
 Includes Yukon and Northwest Territories.
 Data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the mining data for the Yukon and Northwest Territories.

<sup>8</sup> Included with British Columbia.9 Excludes agriculture and construction.

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1 des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1970 - 1975 - fin

				Canada, pro	ovinces et te	rritoires, 197	0-19/5 — IIII	
197	73	197	74	197	15	C.A.É.	Industrie	No
\$,000	%	\$'000	%	\$,000	%			-
		Saskate	hewan	1 (				
1,307,720 11,352 1,625 3,701 429,669 80,959 1,835,026	52.9 0.5 0.1 0.1 17.4 3.3 74.3	1,916,240 18,000 2,142 3,238 670,909 87,296 2,697,825	54.9 0.5 0.1 0.1 19.2 2.5 77.3	1,884,767 16,017 2,238 2,007 752,089 71,403 2,728,521	50.7 0.4 0.1 0.1 20.2 1.9	3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture Forêts <sup>1</sup> , <sup>2</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>1</sup> , <sup>3</sup> Électricité <sup>4</sup> Total des industries primaires	4 5 6 7
330,995 303,351 634,346 2,469,372	13.4 12.3 25.7 100.0	391,123 402,733 793,856 3,491,681	11.2 11.5 22.7 100.0	455,185 533,349 988,534 3,717,055	12.2 14.4 26.6 100.0	5 6	Industries manufacturières¹ Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires  Total général	8 9 10 11
		Alb	erta	1				
1,018,995 21,704 802 6,672 2,549,907 155,517 3,753,597	16.9 0.4 0.1 42.4 2.6 62.4	1,280,628 26,666 931 4,440 4,213,680 181,758 5,708,103	15.0 0.3 0.1 49.2 2.1 66.7	1,371,885 23,900 975 2,829 5,362,642 188,847 6,951,078	12.9 0.2  50.4 1.8 65.3	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture Forêts <sup>1</sup> , <sup>2</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières puits de pétrole <sup>1</sup> , <sup>3</sup> Electricité <sup>4</sup> Total des industries primaires	13
1,056,035 1,206,712 2,262,747 6,016,344	17.6 20.0 37.6 100.0	1,371,080 1,484,164 2,855,244 8,563,347	16.0 17.3 33.3 100.0	1,638,347 2,056,492 3,694,839 10,645,917	15.4 19.3 34.7 100.0	5 6	Industries manufacturières  Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires  Total général	19 20 21 22
-		Colombie	-Britannique					
212,304 606,264 130,409 1,744 773,005 269,356 1,993,082	3.3 9.5 2.1 12.2 4.2 31.3	218,433 601,029 100,976 1,884 794,208 307,647 2,024,177	3.1 8.5 1.4 	249,186 460,059 79,681 1,350 790,740 266,301 1,847,317	3.6 6.6 1.2  11.2 3.8 26.4	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture Forêts1,2 Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole1,3. Electricité4 Total des industries primaires	25
3,002,569 1,379,520 4,382,089 6,375,171	47.1 21.6 68.7 100.0	3,392,543 1,623,083 5,015,626 7,039,803	48.2 23.1 71.3 100.0	3,383,285 1,738,216 5,121,501 6,968,818	48.6 25.0 73.6 100.0	5 6	Industries manufacturières l Bâtiment et travaux publics 6  Total des industries secondaires  Total général	31
	Yuk	on et Territoir	res du Nord-O	uest				1
809 1,383 164,204 13,357 179,753	0.4 0.8 89.5 7.3 98.0	787 2,935 234,410 13,157 <b>251,289</b>	0.3 1.1 91.8 5.2 98.4	717 1,889 190,826 11,911 205,343	0.3 0.9 90.3 5.7 97.2	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture. Forêts <sup>1</sup> , <sup>2</sup> Pêche Chasse et piégeage. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>1</sup> , <sup>3</sup> , <sup>7</sup> Electricité <sup>4</sup> Total des industries primaires	35 36 37 38 39 40
3,736 8 3,736 183,489	2.0 2.0 100.0	3,959 8 3,959 255,248	1.6 1.6 100.0	5,956 8 5,956 211,299	2.8 2.8 100.0	5 6	Industries manufacturières <sup>1</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>1</sup> Total des industries secondaires Total général <sup>9</sup>	41 42 43 44

<sup>1</sup> La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les tableaux 1 et 2 est maintenant fondée sur le concept d'"ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières. Le données fondées sur le concept de l'activité principale pour ces industries figurent à l'appendice pour la période de 1961-1971.

2 Les données concernant l'industrie du forestage partir de 1963 excluent les paiements pour droits de coupe.

3 Les chiffres de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.A.E. 064) sont inclus de partir de 1973.

4 L'estimation pour 1975 pour l'industrie de l'énergie électrique est foncept de la valeur ajoutée. Ainsi, on notera une brisure dans la série entre 1974 et 1975. La valeur ajoutée au recensement correspondante en 1975, pour le Canada, est de l'ordre de \$2,927,729,000. On doit remarquer que la série pour l'industrie de l'énergie électrique est encore fondée sur le concept d'activité principale.

5 Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

6 Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

7 Les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nord-Ouest.

Ouest.

<sup>8</sup> Compris avec la Colombie-Britannique

<sup>9</sup> Sans l'agriculture et la construction

TABLE 2. Census Value Added¹ in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961 - 1975
TABLEAU 2. Valeur ajoutée déterminée par le recensement¹ des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1975

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island II. Iu Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- I cosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Qachee	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon Northw Territon Yukon Territon du Nor Ouest
		,		1			(н		!	:	,	
		,		ı		To	otal .					
10713	10 070 166	247,4693	42 255	276 270	310,432	4.022.008	9 023 700	688,461	771,946	1,658,779	1,808,433	27,51
1961 <sup>2</sup>	20,867,055		43,255 47,981	376,270 399,312	310,432	4,922,008   5,308,957	8,023,700   8,689,470	828,100	1,181,751	1,658,779	2,031,278	28,77
963	22,125,473		49,693	412,228	324,904	5,448,153	9,299,890	858,766	1,469,775	1,935,187	2,008,313	29,30
	24,007,841		55,754	447,442	392,868		10,184,886	927,302	1,287,975	2,047,317	2,221,586	32,35
965	26,685,603		65,891	493,847	447,236		11,370,937	984,295	1,445,603	2,260,892	2,528,091	60,17
966	29,971,106	430,2473	74,411	549,736	479,714	7,409,480	12,688,791	1,042,724	1,783,721	2,613,553	2,832,852	65,87
967	30,838,762	422,6163	62,331	565,417	482,730	7,498,129	13,419,313	1,093,798	1,422,028	2,756,731	3,048,298	67,37
968	33,012,839	467,5983	67,806	620,558	520,279	7,929,849	14,452,989	1,202,473	1,458,608	2,970,302	3,240,013	82,36
969	36,114,578	531,7843	72,059	721,902	562,359	8,660,454	15,670,896	1,335,202	1,573,764	3,261,509	3,627,438	97,20
970	36,902,697	660,1773	87,639	744,673	610,695		16,090,599	1,343,843	1,411,563	3,442,903	3,483,759	111,59
971			85,419	747,347		9,615,666		1,383,382	1,733,074	3,854,535	4,102,094	98,33
972			97,914	858,705		10,517,338		1,552,825	1,671,815	4,478,038	4,725,205	112,14
973			149,942	1,047,691		12,193,859		2,082,231	2,469,372	6,016,344	6,375,171	183,48
974			167,263	1,261,551		15,108,614		2,434,492	3,491,681	8,563,347	7,039,803	255,24
975	72,956,587	1,037,1283	149,943	1,415,467	1,322,855	16,436,478	28,504,761	2,546,867	3,717,055	10,645,917	6,968,818	211,29
			,		S.I.	C. 1. – C.A.É.	1. – Agricultu	ıre				
		'									f	
61	1,769,470		13,909	31,191	26,036	266,424	557,376	129,609	276,732	374,501	93,692	
62	2,369,255		14,604	28,318	25,122	279,615	603,512	233,965	645,016	438,927	100,176	
63	2,609,097		15,882	27,694	26,249	269,808	583,168	217,846	877,461	492,042	98,947	
064	2,404,032		21,218	25,829	32,498	261,341	578,667	254,735	660,739	468,419	100,586	
065	2,643,733		25,190	28,832	41,212	293,760	648,860	281,276	711,388	508,580	104,635	
66	3,296,921		28,162	29,974	38,111	395,314	801,860	269,741	977,692	637,988	118,079	
067	2,662,344		17,520	30,127	27,213	362,204	730,502	261,472	589,375	518,619	125,312	
068	2,857,691	.,	21,759	31,907	31,486	394,678	782,483	275,304	622,054	556,810	141,210	
69	3,048,873		22,980	39,210	32,629	422,382	821,072	254,007	773,622	558,612	124,359	
070	2,869,159		28,189	39,663	38,899	416,852	831,328	230,789	606,023	540,812	136,604	
071	3,129,762		17,991	34,689	33,140	397,417	803,035	299,630	850,018	556,333	137,509	
772	3,331,755		26,780	42,809	37,762	471,870	923,453	318,159	715,861	648,985	146,076	
774	5,024,268 6,236,377	• •	45,675	54,527	63,253	605,076	1,187,381	529,337	1,307,720	1,018,995	212,304	,
75	6,629,874		64,681 42,891	51,589 58,942	80,692 50,537	667,582 798,240	1,355,972 1,534,804	600,560 638,622	1,916,240 1,884,767	1,280,628	218,433 249,186	
							, 21,001		-,-01,707	,,,,,,,,,,,		
					S.I.C. 2	. Forestry 1,5	– C.A.É. 2. Fo	orêts1,5				
212												
9612	666,414	20,265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	
622	701,820	16,139	408	12,099	25,189	158,198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	
63	466,267	17,316		4,814	24,585	122,200	82,532	2,494	479	6,659	205,124	6.
264	507,740	19,665		7,799	30,131	126,484	82,105	2,389	528	7,497	231,113	
00	546,692	21,792		7,807	25,334	135,661	87,487	3,246	1,150	6,732	257,432	
67	611,524 626,830	24,254	_	7,069	33,519	158,699	104,643	3,492	882	7,227	271,724	1:
68	655,548	20,452	-	7,377	33,184	166,252	103,416	2,070	3,310	6,623	284,105	41
69	746,991	18,632 17,880		8,004	32,967	152,501	100,424	2,006	4,738	5,988	330,244	43
70	694,004	22,933		11,375	30,048	166,786	112,927	3,306	5,484	7,281	391,786	11:
71	697,636	18,867		11,861	32,851	161,069	111,533	3,169	7,110	9,177	334,425	12
72	829,421	24,432		12,367	36,260	145,172	106,650	4,694	6,626	10,025	357,457	5-
73	1,109,162	29,293		14,991	40,531	166,474	117,993	6,577	7,689	12,233	441,125	
74	1,244,490	37,427		20,580	60,763 72,759	210,848 267,792	145,762	8,187	11,352	21,704	606,264	
75	1,125,527	36,628		20,364	63,961	308,411	188,240 176,263	11,997 19,924	18,000 16,017	26,666	601,029 460,059	

TABLE 2. Census Value Added¹ in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1975, — Continued TABLEAU 2. Valeur ajoutée déterminée par le recensement¹ des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1975 — suite

TABLEAU 2. Va		Newfound-land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon an Northwes Territorie
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édward	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoire du Nord- Ouest
				L		\$	,000					
					S.I.C. 3	:01. Fisherie	s – C.A.É. 3:0	1. Pêche				
										1		
	111,188	14.022	4.400	27.741	7.730	4.710	5.746	0.174	1 005	0.00	00.500	
	130,785	14,922 17,454	4,489 4,649	27,741 32,062	7,730 9,222	4,710 5,710	5,746 5,341	3,174 4,229	1,385	883	39,733	675
	129,968	20,423	4,625	36,228	9,350	6,224	5,493	4,229	1,478 1,300	714 676	49,067 40,492	859 796
	148,606	22,873	5,751	42,436	10,321	6,725	5,222	3,720	1,490	799	48,436	833
	160,167	24,100	7,243	49,360	10,672	7,127	6,402	4,370	1,734	677	47,488	994
	176,087	26,575	6,504	49,456	11,198	7,536	5,995	4,788	1,706	844	60,693	792
	164,377	28,922	8,187	48,211	10,926	7,882	5,988	2,527	1,163	758	48,971	842
	185,909	28,841	8,567	54,602	15,654	8,648	5,968	3,276	1,382	917	57,274	781
	185,594	30,785	8,775	56,641	15,985	9,221	7,389	5,147	2,294	935	47,387	1,035
	204,236	36,141	11,173	55,562	17,639	10,921	6,535	2,142	1,931	826	60,255	1,111
	205,262	36,811	10,363	59,405	16,374	10,855	6,948	2,403	1,802	729	58,588	984
	236,802	36,515	10,134	67,937	20,037	11,182	8,119	4,523	1,634	727	75,128	866
	320,305	47,886	12,415	75,971	22,217	12,754	10,376	5,041	1,625	802	130,409	809
	292,019	42,903	12,027	81,141	22,080	14,230	9,655	5,147	2,142	931	100,976	787
	290,720	45,728	12,410	91,010	25,515	15,433	11,052	5,961	2,238	975	79,681	717
				S.I.C.	3:03. Hunting	and trapping	- C.A.É. 3:0	3. Chasse et pi	égeage	<u> </u>	_	
	11,704	46	1	179	142	1,888	2,470	1,601	1,591	1,715	647	1,425
	10,360	70	1	117	167	1,596	2,452	1,445	1,316	1,551	630	1,014
	12,174	59	1	100	221	1,503	3,442	1,627	1,416	1,949	922	934
	13,079	66	1	132	159	2,081	3,947	1,737	1,028	1,834	764	1,334
	11,719	87	1	170	254	2,114	2,882	1,675	919	1,887	778	952
	13,741	78	2	171	250	2,066	3,983	2,223	1,505	1,776	777	911
	10,404	74	2 2	166	256	1,520	2,598	1,284	1,131	1,549	672	1,151
	12,170	91	6	128 254	134 236	1,932	3,354	1,601 2,584	1,551	1,730 1,938	806   650	840 1,053
	16,253   13,248	129	8	193	301	2,714 1,828	4,906 3,476	2,045	1,806 1,776	1,993	648	851
	10,947	75	5	135	138	1,545	2,702	1,719	1,317	1,785	682	844
	16,569	75	70	213	294	1,681	4,127	2,660	2,103	3,347	742	1,258
	28,416	119	72	325	415	3,050	7,224	3,711	3,701	6,672	1,744	1,383
	30,525	160	145	471	805	5,090	8,274	3,083	3,238	4,440	1,884	2,935
	21,531	91	70	340	465	3,793	6,142	2,555	2,007	2,829	1,350	1,889
		S.I.C. 4	. Mines (inclu	ding milling) o	quarries and oi	Iwells <sup>1</sup> – C.A	A.É. 4. Mines (	y compris bro	yage), carrièr	es et puits de	pétrole <sup>1</sup>	
-			}									
	1,752,365	54,975		40,072	7,461	255,797	549,610	82,852	183,801	464,219	92,536	21,042
	1,891,890	56,165	59	44,101	10,129	306,176	511,417	91,744	209,925	512,999	127,694	21,481
	2,055,552	78,090	106	46,371	10,836	321,909	501,130	93,691	239,766	593,272	147,911	22,472
	2,325,515	99,364	113	45,780	25,450	402,713	545,473	107,098	261,473	650,665	162,917	24,469
	2,514,269	103,368	48	47,524	36,854	421,802	559,885	111,491	294,314	702,190	183,933	52,8597
	2,636,524	120,806	10	53,997	31,945	457,978	505,874	99,980	308,856	783,345	216,154	57,5807
	2,943,224	136,856		59,407	35,222	449,230	655,198	97,831	305,301	904,907	241,091	58,1827
6	3,189,271	164,291	-	54,400	38,978	438,621	728,278	113,758	299,349	1,025,307	253,922	72,3687
5	3,355,312	162,993	-	56,284	41,162	486,575	656,198	152,519	288,578	1,113,288	313,168	84,547 <sup>7</sup> 97,543 <sup>7</sup>
6	3,830,364	188,746	52	58,506	35,100	478,741	847,561	215,454	325,155	1,266,945	316,561	
6	3,826,265	180,641	68	63,503	37,817	436,034	724,156	148,195	349,009 356,304	1,486,366	316,905 385,911	83,5717 95,0317
6	4,292,465	132,473	390	62,040	39,764	432,032	812,006	179,793 288,388	429,669	2,549,907	773,005	164,2047
	6,288,935	167,131	199	68,921	73,467	567,308	1,206,736	288,388	670,909	4,213,680	794,208	234,4107
	8,929,981 9,750,032	212,622	124	86,987 77,674	84,530 79,454	696,201 630,831	1,659,139 1,367,275	202,357	752,089	5,362,642	790,740	190,8267
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		,								
See footnote(s) at end of	table. – Voir	note(s) à la fin	n du tableau.	1.	. 1			L	1	1		

TABLE 2. Census Value Added 1 in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1975 - Concluded TABLEAU 2. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1 des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1975 - fin

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Üc-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord- Ouest
				S.1.0	C. 7:04; 572. I		000 C.A.É. 7:0	4; 572. Électri	icité			A and
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1970 1970 1971 1972 1973 1974 19758	840,397 876,020 911,671 970,280 1,036,371 1,132,370 1,233,925 1,359,751 1,511,113 1,706,763 1,855,454 2,051,212 2,345,444 2,697,453 2,705,584	10,725 12,701 15,441 18,307 21,364 23,370 25,942 28,724 34,032 39,137 42,866 57,792 87,308 130,530 123,830	2,301 2,582 2,696 3,030 3,123 3,409 3,796 4,085 4,461 5,024 5,229 5,868 6,237 6,332 7,254	24,951 27,195 28,515 28,999 30,740 33,402 36,042 38,508 41,714 42,764 49,330 52,095 57,895 57,895 59,845 78,771	21,045 23,402 24,473 25,946 29,500 32,041 35,040 37,484 44,868 49,681 61,113 63,035 71,340 73,835 71,993	242,067 250,250 262,733 302,119 336,386 373,290 417,286 447,845 524,614 563,218 597,626 641,048 728,326 807,071	311,511 318,250 326,498 343,832 370,965 401,325 426,656 470,507 524,792 584,016 636,036 714,797 857,107 974,173 919,619	37,864 41,578 44,109 46,656 49,827 54,015 57,629 62,717 74,294 77,034 85,147 95,503 105,290 134,554 158,584	36,192 39,123 43,023 46,255 48,691 51,554 54,872 59,436 67,430 70,910 75,246 78,135 80,959 87,296 71,403	52,608 56,627 59,547 63,955 69,389 74,231 77,763 85,133 94,460 107,508 118,538 131,894 155,517 181,758 188,847	97,647 100,698 101,376 107,821 106,972 117,926 137,590 150,108 169,919 197,547 219,050 243,056 269,356 307,647 266,301	3,48 3,61 3,26 3,35 3,68 4,71 5,30 5,76 7,29 8,52 9,68 11,41 13,35 13,15
				S.I.C. 5. N	lanufacturing	industries <sup>1</sup> –	C.A.È. 5. Ind	ustries manufa	cturières <sup>1</sup>			
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	10,931,561 11,986,666 12,875,073 14,247,184 15,785,311 17,260,256 18,049,639 19,483,614 21,456,276 21,417,788 25,981,741 30,766,506 37,654,465 38,715,600	90,632 92,583 120,537 136,079 135,496 142,910 196,779 280,281	8,764 10,101 11,314 12,414 13,885 15,781 16,935 17,534 19,726 21,793 22,384 24,755 29,090 33,524 36,741	165,408 179,350 193,235 218,292 231,510 255,485 251,812 272,288 315,736 318,484 311,757 388,587 492,461 625,098 700,019	161,104 164,810 175,719 198,030 205,534 220,012 221,440 249,012 283,782 283,364 296,802 356,528 457,239 628,891 610,085	3,313,604 3,582,684 3,724,337 4,125,329 4,516,700 4,948,941 5,088,243 5,465,448 5,967,988 6,091,819 6,406,236 7,020,532 8,025,855 10,044,846	5,553,191 6,149,611 6,729,111 7,489,116 8,421,721 9,209,568 9,732,956 10,516,406 11,523,267 11,459,488 12,557,204 14,000,176 16,416,698 19,920,508 20,122,934	294,816 314,452 334,834 357,272 380,446 416,884 440,984 7507,048 522,667 528,920 629,514 755,050 962,611 1,080,398	117,320 118,519 133,475 136,137 146,543 161,463 174,505 179,420 194,956 200,623 217,941 257,447 330,995 391,123 455,185	357,345 389,302 409,278 454,935 500,621 549,970 599,283 718,663 716,885 785,347 885,500 1,056,035 1,371,080	888.680 1,001,394 1,085,031 1,170,556 1,280,166 1,381,175 1,430,999 1,615,580 1,788,213 1,663,113 1,912,361 2,272,210 3,002,569 3,392,543 3,383,285	1,23 1,77 2,33 1,64 1,87 1,84 2,56 3,15
				S.I.C. 6.	Construction	industry – C	.A.É. 6. Bâtin	nent et travaux	publics			
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	2,795,167 2,900,259 3,065,671 3,391,405 3,987,341 4,843,683 5,148,019 5,268,885 5,794,166 6,167,175 7,580,945 8,243,711 9,695,054 11,850,012 13,717,719	134,436 165,451 237,012 311,466 233,689 222,975 308,241	13,069 15,577 15,069 13,227 16,401 20,543 15,859 16,111 21,400 29,379 29,917 56,254 50,430 50,577	75,153 76,070 75,271 78,175 97,904 120,182 132,275 160,721 200,688 217,893 216,667 232,657 282,600 335,840 388,347	52,058 54,457 53,471 70,333 97,876 112,638 119,449 114,564 113,649 152,860 152,857 369,053 420,845	663,235 724,728 739,439 874,499 1,005,818 1,102,560 1,049,508 1,156,943 1,229,407 1,655,189 1,815,941 2,127,920 2,684,547 3,414,187	928,472 988,227 ,068,516 1,136,524 1,272,735 1,655,543 1,761,999 2,020,345 2,246,662 2,688,903 3,038,436 4,152,551 4,366,672	134,284 133,609 159,809 153,695 151,964 191,601 230,001 1280,234 336,297 290,543 282,674 316,096 387,227 439,370 438,466	151,369 162,592 172,855 180,325 240,864 280,063 292,371 290,678 239,594 198,035 231,115 252,642 303,351 402,733 533,349	390.178 351.778 371.764 399.213 470.816 558.172 647.229 753.132 798.757 895.412 998.632 1,206.712 1,484.164 2,056,492	311.457 303.906 328.510 399.393 546.687 7666.324 779.558 690.869 791.956 1,099.342 1,160.957 1,379,520 1,623.083 1,738.216	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

<sup>1</sup> The census value added data for the forestry industry and for the mining and manufacturing industries are now reported on a total activity basis in Tables 1 and 2. Data on a main activity basis for these industries are shown in Appendix 1 for the period 1961-1971. – La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les tableaux 1 et 2 est maintenant fondée sur le concept de memble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières. Le données fondées sur le concept de l'activité principale pour ces industries figurent à l'appendice pour 2 ln the 1960 Standard Industrial Classification, the concept of the establishment was re-defined and the coverage extended to include all activities of the establishment. Census value adde on the new basis for forestry is available from 1963 onwards. The data for 1961 and 1962 for forestry are on the former basis. Therefore, the 1961 and 1962 data for forestry included in the new basis for forestry is available in Table 6. La Classification type des industries de 1960 a redefini le concept de l'établissement et ciendu le champ de l'estimation pour comprendre toutes des activités de l'établissement. La valeur ajoutée recensée fondée es nouveau concepts pour les forêts est disponible à partir de 1963, alors que les données pour 1961 et 1962 reflètent le procédé antérieur. Ainsi, les estimations pour l'industrie des forêts en 1961 et et procédents sont présentes au tableau 6.

<sup>1962</sup> mserées, dans ce rableau (et donc dans le total des industries productrices de biens) ne correspondent pas à celles des années subséquentes. Les chiffres pour 1963, fondée sur les concept precedents sont présentes au tableau 6.

3 New foundland data exclude agriculture, - Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

4 I xeludes agriculture and construction. - Sans l'agriculture et les bâtiment et travaux publics.

5 I orestry data as of 1963 excluent les paiements pour droits de coupe.

6 For the years 1968-1972, data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C. 064) are unavailable. They are included as of 1973. - Pour 1968-1972, les chiffres da production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.A.E. 064) sont non disponible. Ils sont inclus à partir de 1973.

7 Data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the mining data for the Yukon and Northwest Territories. - Les chiffres relatifs aux travaux effectués au large de côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nord-Quest.

8 File 1975 data for electric power are on a value added basis. This constitutes a break in the series between 1974 and 1975. The comparable 1975 census value added for Canada \$2,927,729,000. It should be noted that the series for electric power continues to be on a main activity basis. - L'estimation pour 1975 pour l'industrie de l'énergie électrique est fondée su le concept de la valeur ajoutée. Annsi, on notera une brisuste dans la série entre 1974 et 1975. La valeur ajoutée au recensement correspondante en 1975, pour le Canada, est de l'ordre de l'endre de l'entre pour l'industrie de l'énergie electrique est encore fondée sur le concept d'activité principale.

9 Included with British Columbia. - Compris avec la Colombie-Britannique.

TABLE 3. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 1975<sup>1</sup>
TABLEAU 3. Repartition provinciale de la valeur ajouté, par industrie, 1961 - 1975<sup>1</sup>

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord- Ouest
		3					% otal	L l			1	<b>L</b>
	100.0	1.3	0.2	2.0	1.6	26.1	42.5	3.7	4.1	8.8	9.6	0.1
	100.0	1.3	0.2	1.9	1.5	25.5	41.6	4.0	5.7	8.5	9.7	0.1
	100.0	1.3	0.2	1.9	1.5	24.6	42.1	3.9	6.6	8.7	9.1	0.1
	100.0	1.4	0.2	1.9	1.6	25.3	42.4	3.9	5.4	8.5	9.3	0.1
	100.0	1.3	0.2	1.9	1.7 1.6	25.0 24.7	42.6 42.3	3.7	5.4 6.0	8.5 8.7	9.5	0.2
	100.0	1.4	0.2	1.8	1.6	24.3	43.5	3.6	4.6	8.9	9.9	0.2
	100.0	1.4	0.2	1.9	1.6	24.0	43.8	3.6	4.4	9.0	9.8	0.3
	100.0	1.5	0.2	2.0	1.6	24.0	43.4	3.7	4.3	9.0	10.0	0.3
	100.0	1.8	0.2	2.0	1.7	24.2	43.6	3.6	3.8	9.3	9.5	0.3
	100.0 100.0	1.8	0.2	1.9 1.9	1.6 1.6	23.8 23.4	43.2 43.6	3.4	4.3 3.7	9.5 10.0	10.1	0.2
	100.0	1.4	0.2	1.9	1.8	21.9	43.6	3.5	4.4	10.0	10.5	0.2
	100.0	1.5	0.2	1.8	2.0	21.9	41.0	3.5	5.1	12.4	10.2	0.4
	100.0	1.4	0.2	1.9	1.8	22.5	39.1	3.5	5.1	14.6	9.6	0.3
					S.I.0	C. 1. – C.A.É.	1. – Agricult	ure				
						-						
	100.0		0.8	1.8	1.5	15.0	31.5	7.3	15.6	21.2	5.3	
	100.0		0.6	1.2	1.1	11.8	25.5	9.9	27.2	18.5	4.2	
	100.0		0.6	1.1	1.0	10.3	22.4	8.3	33.6	18.9	3.8	
	100.0		0.9	1.1	1.3	10.9	24.1	10.5	27.5	19.5	4.2	
	100.0		1.0	1.1	1.6	11.1	24.5	10.6	26.9	19.2	4.0	
**********	100.0		0.9	0.9	1.2	12.0	24.3	8.2	29.6	19.3	3.6	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	100.0		0.7	1.1	1.0 1.1	13.6 13.8	27.5   27.4	9.8	22.1	19.5 19.5	4.7	
	100.0		0.8	1.1	1.1	13.8	26.9	8.3	25.4	18.3	4.9	
	100.0		1.0	1.4	1.4	14.5	29,0	8.0	21.1	18.8	4.8	
	100.0		0.6	1.1	1.0	12.7	25.7	9.6	27.1	17.8	4.4	
	100.0		0.8	1.3	1.1	14.2	27.7	9.5	21.5	19.5	4.4	
	100.0		0.9	1.1	1.3	12.0	23.7	10.5	26.0	20.3	4.2	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0		1.0	0.8	1.3 0.8	10.7   12.0	21.8	9.6	30.8   28.4	20.5	3.5	
••••••	100.0		0.0	0.9	0.6	12.0	23.2	9.0	20.4	20.7	3.0	• •
					S.I.C	2. 2. Forestry	– C.A.É. 2. F	orêts				
	100.0	3.1	0.1	1.8	5.2	26.2	17.3	0.6	0.5	2.6	42.6	
	100.0	2.3	0.1	1.7	3.6	22.6	15.8	1.0	0.5	2.8	49.5	0.1
	100.0	3.7	_	1.0	5.3	26.2	17.7	0.6	0.1	1.4	44.0	
	100.0	3.9	man	1.5	5.9	24.9	16.2	0.5	0.1	1.5	45.5	
	100.0	4.0	-	1.4	4.7	24.8	16.0	0.6	0.2	1.2	47.1	
	100.0	4.0	-	1.2	5.5	25.9	17.1	0.6	0.1	1.2	44.4	
	100.0	3.3	-	1.2	5.3	26.5	16.5	0.3	0.5	1.1	45.3	* -
	100.0	2.9	Allem	1.2	5.0	23.3	15.3	0.3	0.7	0.9	50.4	
	100.0	2.4		1.5	4.0	22.3	15.1	0.5	1.0	1.3	48.2	
	100.0	3.3 2.7	_	1.7	4.7 5.2	20.8	15.3	0.7	1.0	1.4	51.2	
	100.0	2.9		1.5	4.9	20.1	14.2	0.8	0.9	1.5	53.2	
	100.0	2.6		1.4	5.5	19.0	13.1	0.7	1.0	2.0	54.7	-
	100.0	3.0	- 1	1.7	5.8	21.5	15.1	1.0	1.5	2.1	48.3	-
	100.0	3.2	-	1.8	5.7	27.4	15.7	1.8	1.4	2.1	40.9	-
See footnote(s) at end of	table Voir	note(s) à la fi	n du tableau.									

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 1975 1 — Continued TABLEAU 3. Repartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1975 1 — suite

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia  Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon North Territo Yuko Territo du No
					S.I.C. 3	:01. Fishing –		Pêche		,	1	
1961	100.0	13.4	4.0	24.9	7.0	4.2	5.2	2.9	1.2	0.8		1
1962	100.0	13.3	3.6	24.5	7.1	4.4	4.1	3.2	1.1	0.5	37.5	
1963	100.0	15.7	3.6	27.9 28.6	7.2	4.8	4.2 3.5	2.5	1.0	0.5	31.1	
965	100.0	15.4	4.5	30.9	6.7	4.4	4.0	2.7	1.1	0.4	29.7	
966	100.0	15.1	3.7	28.1	6.4	4.3	3.4	2.7	1.0	0.5	34.4	
967	100.0	17.6	5.0	29.3	6.7	4.8	3.6	1.5	0.7	0.5	29.8	
968	100.0	15.5	4.6	29.4	8.4	4.7	3.2	1.8	0.7	0.5	30.8	
1969	100.0	16.6	4.7	30.5	8.6	5.0	4.0	2.8	1.2	0.5	25.5	
970	100.0	17.7	5.5	27.3	8.6	5.3	3.2	1.0	0.9	0.4	29.6	
971	100.0	17.9	5.0	28.9	8.0	5.3	3.4	1.2	0.9	0.4	28.5	
1972	100.0	15.4	4.3	28.7	8.5	4.7	3.4	1.9	0.7	0.3		
1973	100.0	15.0	3.9	23.7	6.9	4.0	3.2	1.6	0.5	0.3	40.6	
1974	100.0	14.7	4.1	27.8	7.6	4.9	3.3	1.8	0.7	0.3	34.5	
1975	100.0	15.7	4.3	31.3	8.8	5.3	3.8	2.1	0.8	0.3	27.4	
				S.I.C.	3:03. Hunting	and trapping	– C.A.É. 3:03	3. Chasse et pi	égeage			
										_		
1961	100.0	0.4		1.5	1.2	16.1	21.1	13.7	13.6	14 7	5.5	
1962	100.0	0.7		1.1	1.6	15.4	23.7	13.9	12 "	15.0	6.1	
963	100.0	0.5		0.8	1.8	12.3	28.3	13.4	11.6	16.0	".6	
964	100.0	0.5		1.0	1.2	15.9	30.2	13.3	7.9	14.0	5.8	1
965	100.0	0.7		1.5	2.2	18.0	24.6	14.3	7.9	16.1	6.6	
966	100.0	0.6		1.2	1.8	15.0	29.0	16.2	11.0	12.9	5.1	
967	100.0	0.7		1.6		14.6	24.9 27.6	12.3	10.9	14.9	6.5	
969	100.0	0.7		1.1	1.1	15.9   16.7	30.1	13.2	12.7	14.2	6.6	
970	100.0	1.0	0.1	1.5	2.3	13.8	26.2	15.4	13.4	15.0	4.9	
971	100.0	0.7	0.1	1.2	1.3	14.1	24.7	15.7	12.0	16 3	6.2	
972	100.0	0.5	0.4	1.3		10.1	24.9	16.0	12.7	20.2	4.5	
973	100.0	0.4	0.3	1.1	1.5	10.7	25.4	13.1	13.0	23.5	6.1	
1974	100.0	0.5`	0.5	1.5	2.6	16.7	27.1	10.1	10.6	14.6	6.2	
975	100.0	0.4	0.3	1.6	2.2	17.6	28.5	11.9	9,3	13.1	6.3	
		S.I.C. 4	. Mines (inclu	ding milling),	quarries and o	oil wells – C.A	.É. 4 Mines (	y compris bro	yage), carrière	es et puits de	pétrole	
1961	100.0	3.1		2.3	0.4	14.6	31.4	4.7	10.5	26.5	5 3	
1962	100.0	3.0		2.3	0.5	16.2	27.0	4.9	11.1	27.1	6.8	
1963	100.0	3.8		2.2	0.5	15.7	24.4	4.5	11.7	28.9	7.2	
1964	100.0	4.3		2.0	1.1	17.3	23.5	4.6	11.2	28.0	7.0	
1965	100.0	4.1		1.9	1.5	16.8	22.3	4.4	11.7	27.9	7.3	
1966	100.0	4.6		2.0	1.2	17.4	19.2	3.8	11.7	29.7	8.2	
1967	100.0	4.6		2.0	1.2	15.3	22.3	3.3	10.4	30.7	8.2	
1968	100.0	5.2		1.7	1.2	13.7	22.8	3.6	9.4	32.1	8.0	
1969	100.0	4.9		1.7	1.2	14.5	19.5	4.5	8.6	33.2	9.4	
1970	100.0	4.9		1.5	0.9	12.5	22.1	5.6	8.5	33.1	8.3	
1971	100.0	4.7		1.7	1.0	11.4	18.9	3.9	9.1	38.8	8.3	
973	100.0	3.1		1.4	0.9	10.1	18.9	4.2	8.3	41.9	9.0	
974	100.0	2.7	-	1.1	1.2	9.0	19.2	3.1	6.8 7.5	40.5	8.9	
7/4												

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 3. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 1975 1 — Concluded Tableau 3. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1975 1 — fin

	Canada	Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island  Île-du- Prince- Edward	Nova Scotia 	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon an Northwes Territorie Yukon e Territoire du Nord Ouest
				S.I.0	C. 7:04; 572. E	Electric power	% − C.A.É. 7:0	04; 572. Électr	icité			
	100.0	1.3	0.3	3.0	2.5	28.7	37.1	4.5	4.3	6.3	11.6	0.
	100.0	1.4	0.3	3.1	2.7	28.6	36.3	4.7	4.5	6.5	11.5	0.
	100.0	1.7	0.3	3.1	2.7	28.8	35.8	4.8	4.7	6.5	11.2	0.
	100.0	1.9	0.3	3.0	2.7	29.1	35.4	4.8	4.8	6.6	11.1	0.
	100.0 100.0	2.1 2.1	0.3	3.0 2.9	2.8	29.1 29.7	35.8 35.4	4.8	4.7	6.7	10.3	0.
	100.0	2.1	0.3	2.9	2.8	30.3	34.6	4.0	4.6	6.6	10.4 11.2	0.
	100.0	2.1	0.3	2.8	2.8	30.7	34.6	4.6	4.4	6.3	11.2	0.
	100.0	2.3	0.3	2.8	3.0	29.6	34.7	4.9	4.5	6.2	11.2	0.
	100.0	2.3	0,3	2.5	2.9	30.7	34.2	4.5	4.2	6.3	11.6	0.
	100.0	2.3	0.3	2.7 .	2.8	30.3	34.2	4.6	4.1	6.4	11.8	0.
	100.0	2.8	0.3	2.5	3.1	29.1	34.9	4.7	3.8	6.4	11.8	0.
	100.0	3.7	0.3	2.5	3.0	27.3	36.5	4.5	3.5	6.6	11.5	0.
	100.0	4.8	0.2	2.2	2.7	27.1	36.2	5.0	3.2	6.7	11.4	0.
	100.0	4.6	0.3	2.9	2.7	29.8	34.0	5.9	2.6	7.0	9.8	0.
				S.I.C. 5. N	Manufacturing	industries – C	C.A.É. 5. Indu	stries manufac	cturières			
T						_						
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.5	30.3	50.8	2.7	1.1	3.3	8.1	
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	29.9	51.3	2.6	1.0	3.3	8.3	-
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	28.9	52.3	2.6	1.0	3.2	8.4	-
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	28.9	52.6	2.5	1.0	3.2	8.2	-
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	28.6	53.3	2.4	0.9	3.2	8.1	-
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	28.7	53.3	2.4	0.9	3.2	8.0	
	100.0	0.5	0.1	1.4	1.2	28.2	53.9	2.5	1.0	3.3	7.9	-
	100.0	0.5	0.1	1.4	1.3	27.9	54.0	2.4	0.9	3.2	8.3	-
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	27.8	53.7	2.4	0.9	3.4	8.3 7.8	-
	100.0	0.6	0.1	1.3	1.3	27.6	54.1	2.4	0.9	3.4	8.3	
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	27.0	53.9	2.4	1.0	3.4	8.7	_
	100.0	0.6	0.1	1.6	1.5	26.1	53.4	2.5	1.1	3.4	9.7	
	100.0	0.7	0.1	1.7	1.7	26.7	52.9	2.6	1.0	3.6	9.0	-
	100.0	0.6	0.1	1.8	1.6	27.0	52.0	2.8	1.2	4.2	8.7	
-				S.I.C. 6. 0	Construction in	ndustry – C.A	ı.É. 6. Bâtime	nt et travaux	publics			
	· · ·										- 1	
	100.0	2.7	0.5	2.7	1.9	23.7	33.2	4.8	5.4	14.0	11.1	
	100.0	3.1	0.5	2.6	1.9	25.0	34.1	4.6	5.6	12.1	10.5	
	100.0	2.6	0.5	2.5	1.7	24.2	34.9	5.2	5.6	12.1	10.7	
	100.0	2.5	0.4	2.3	2.1	25.8	33.5	4.5	5.3	11.8	11.8	
	100.0	2.2	0.4	2.5	2.5	25.2	31.9	3.8	6.0	11.8	13.7	
	100.0	2.8	0.4	2.5	2.3	22.8	34.1	4.0	5.8	11.5	13.8	
	100.0	2.3	0.3	2.6	2.3	20.4	34.2	4.5	5.7	12.6	15.1	
	100.0	2.6	0.3	3.1	2.2	20.3	35.0	5.3	5.5	12.6	13.1	
• • • • • • • • •	100.0	2.9	0.3	3.5	2.0	20.0	34.8	5.8	4.1	13.0	13.6	
	100.0	3.8	0.3	3.5	2.5	19.9	36.5	4.7 3.7	3.2	13.0	12.6 14.5	
	100.0	4.1	0.4	2.9	2.3	21.8	35.5 36.9	3.7	3.1	12.1	14.0	
• • • • • • • • • • • •	100.0	2.8	0.4	2.9	2.0	22.0	35.9	4.0	3.1	12.5	14.2	
	100.0	2.6	0.6	2.9	3.1	22.7	35.1	3.7	3.4	12.5	13.7	
	100.0	2.3	0.4	2.8	3.1	24.9	31.8	3.2	3.9	15.0	12.6	

TABLE 4. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1961 TABLEAU 4. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1961

			1	Callau	a, provinc	es et terra	ones, 1939-	1001				
	Canada	Now found- land <sup>1</sup> — Terre- Negree <sup>1</sup>	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick  Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>2</sup> Colombie- Britan- nique <sup>2</sup>	-
+							\$'000		_			L
1935	2, 352, 293		9,190	91,336	63,948	596,052	1,023,986	104,029	133,999	147,345	179, 237	3,17
1936	2,581,405		10,622	96,256	68,049	653, 302	1,128,581	121,969	136,897	141, 421	220,841	3, 46
1937	2,999,771		9,441	112,897	80,997	780,996	1,318,534	170,631	74,597	191,944	255, 488	4,24
1938	2,952,754		9,333	101,963	70,557	753, 472	1,261,046	143,538	146,777	216,312	245, 490	4, 26
1939	3, 172, 837		11,489	105, 447	76, 235	838, 487	1,310,159	143, 269	222,999	207,501	250, 109	7,14
1940	3,725,920		13,450	126,545	84,356	983,933	1,552,894	173,776	231,694	252,713	300,008	6, 55
1941	4,567,040		11,223	135, 187	103,080	1,269,955	2,005,295	200,154	192,347	248,622	392,725	8,45
1942	6,038,854		15,965	176,009	115,841	1,648,064	2,417,508	265,929	446,610	424, 240	518,782	9,90
1943	6, 382, 360		19, 165	200,072	131, 222	1,851,996	, 2, 604, 767	282,287	332, 241	335,528	615,865	9,21
1944	6,971,805		19,912	212,848	146,509	1,955,082	2,737,610	313,177	541,849	453,664	585, 456	5,69
1945	6,297,784		20,383	197,313	144, 072	1,744,937	12,505,867	300,630	410,791	403, 303	565, 604	4,88
1946	6,740,358		20, 197	200,862	167, 591	1,780,638	2,535,449	362,490	526,985	525, 137	614, 240	6,78
1947	7,991,481		21,687	210,810	196, 076	2,081,807	3,170,017	395,779	518,883	572,799	816,569	7,05
1948	9,404,862		27,716	249,784	218,012	2, 451, 052	3,744,071	485,631	600,857	687,389	930,248	10,10
1949	9,710,276	80,864	30,411	263,713	213,831	2,531,712	4, 015, 101	456, 367	544,381	662,142	898,551	13, 20
1950	10,943,835	104,211	29, 447	264, 307	245, 109	2,830,542	4, 512, 333	504,076	655,618	750,345	1,030,352	17, 49
1951	13, 136, 957	146,850	35,468	302,422	278,645	3, 352, 983	5, 273, 008	567,060	856,129	1,012,860	1, 292, 736	18,79
1952	13,997,556	153, 332	45, 191	326,075	269,391	3,628,500	5,499,755	600,682	1,063,904	1,075,779	1, 314, 799	20, 14
1953	14,600,523	159, 196	33, 123	337,088	262, 151	3,776,289	5,962,548	573, 200	907,088	1,181,790	1,386,461	21,58
1954	14, 100, 866	165, 436	35,033	347,927	254,721	3,832,595	5,800,316	540,089	583,762	1, 112, 016	1,391,066	37,90
1955	15,718,846	190,913	37,423	349,742	292, 397	4,116,078	6,373,724	587,700	855,875	1,282,951	1,595,150	36,89
1956	17,610,144	212, 312	38,654	384, 261	314, 881	4,523,692	7,023,740	692,057	1,012,528	1,495,364	1,880,495	32,14
1957	17,854,656	192,913	37,875	401,504	295, 194	4,619,598	7,520,210	646,586	795,271	1,440,731	1,874,365	30, 40
1958	18,013,363	190, 229	40,429	397,413	300, 613	4,635,785	7,607,235	724,748	877, 427	1,494,314	1,713,712	31.4
1959³	18,762,458	210,402	46,950	411,978	310, 534	4,775,614	7,951,951	743,203	893,616	1,552,265	1,832,533	33, 41
19593	18, 536, 598	207,072	42, 123	401, 182	303, 041	4,741,664	7,833,353	735,080	890,049	1,533,931	1,815,688	33, 41
1960	18,981,824	241, 445	48,807	426,995	338, 488	4,889,571	7,834,403	735,506	1,036,869	1,535,915	1,857,311	36.11
1961	19, 187, 716	261,636	45,071	408,622	331, 482	4, 994, 258	8,032,996	700,722	756, 444	1,727,269	1,898,765	30,44
-				1	1	1	1			1		

TABLE 5. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926 - 1961

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

2-1222-10 00 1010	jource dete	THE PERSON		ement de x	agricuitare.	, canada, p	iovinces et	territories,	13%0 - 1301	
	Canada¹	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Ouéhaa	Ontonio		Saskat-		British Columbia
	Canada	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique
					\$	'000				
6	939,842	9,758	18,573	21,465	116,416	220,746	92,693	275, 103	157,663	27, 425
7	964, 296	10,628	17,979	17,924	112,900	227, 841	55, 150	285, 319	208, 338	28, 217
8	985, 267	9,723	19,003	17, 490	121, 107	230,893	88,061	297,850	168,687	32, 453
9	754,798	10,097	18,778	16, 446	117,749	227, 248	54, 152	157,453	120,015	32,860
	670,423	8,026	18,843	15,709	100,710	202,062	54, 560	130, 235	113, 457	26,821
l	404, 249	4,354	14, 233	11,757	79,674	147,431	18, 241	44, 952	64, 127	19,480
2	382, 793	3,612	11,873	9,663	63, 242	111,230	29, 242	73,097	64, 167	16,667
3	354, 928	4,110	14,643	9,739	62, 245	110, 421	23, 259	56,392	54,073	20, 046
ł	453,891	4,512	14,671	10,763	74, 195	138, 244	36, 257	70,618	84,595	20,036
······································	491,590	5, 209	16,450	12, 467	76,800	144,777	31, 213	103, 014	79,394	22, 266
·	503, 165	6,586	17,213	14,697	88, 223	145,835	40,486	94, 206	71,696	24, 223
	563,830	6,352	19,690	14,998	94, 544	174, 115	83, 181	29,212	115,813	25, 925
3	616,560	5, 286	19,432	13,400	95,788	170, 291	56, 268	96, 427	133, 203	26,465
	690,868	6,292	14,612	15,047	106,994	176, 519	57,323	169,422	117,069	27,590
)	739,719	6,341	15, 591	16,798	112,762	176,780	66,327	168,452	147,781	28,887
	730, 280	6,769	17, 252	18, 933	128,670	208,960	77,776	123, 416	116,349	32, 155
	1,304,637	10,476	22,167	24, 265	155, 047	296,785	124, 319	368, 118	265, 189	38,271
	1,093,340	11,868	25,581	28,600	166,120	273, 529	130,702	239, 566	169,961	47,413
***************************************	1,478,906	11, 140	27,065	29,506	186, 534	327,072	139,684	444, 584	256,642	56,679
	1, 269, 219	12,498	23, 293	29, 128	169,306	327,374	119,765	315, 546	212,707	59,602
	1,543,125	11,179	29,459	30,017	185, 394	336,670	166, 204	416, 484	308,019	59,699
***************************************	1,588,403	12,554	25,423	31, 119	195, 214	367,999	173, 195	387, 167	332,881	62,851
	1,864,879	15,750	27, 104	35, 356	254, 276	463,791	211,967	429, 192	359,839	67,604
	1,677,649	16,156	26, 219	34,039	233, 362	458,047	176, 141	385,041	276,861	71,783
)	1, 902, 123	14,539	26,994	33, 040	240,735	490, 371	202, 436	499, 287	331,066	63,655
	2, 448, 085	19,809	32, 357	35,333	296, 209	582,660	230, 371	664,931	502, 440	83,975
2	2,556,691	28,816	34,507	41,521	285,615	515,616	235, 077	840,827	487,799	86,913
3	2, 152, 150	15,976	32, 141	29,847	259, 251	487,051	170, 264	648,044	420,123	89,453
	1,510,425	14,654	33, 147	27,931	240,755	447,780	126, 481	249, 434	286,078	84, 165
	1,817,358	16, 143	29,923	28,738	243, 599	423, 505	146, 331	519,036	332, 403	77,680
·	1,971,488	16,723	29,432	31, 261	231,681	424, 170	192,454	592, 464	373, 239	80,064
7	1,610,158	16,326	29,482	28,099	238,687	467, 297	137,607	328, 047	281,307	83,306
	1,863,585	16,815	28,836	26,522	249, 217	539,040	189,973	370,638	357,734	84,810
	1,772,296	15, 116	29,022	24,027	235,822	473,699	170, 573	382, 909	353, 586	87, 542
1	1,925,428	18,574	27,539	29,348	228, 278	504, 235	176,053	525, 067	329,278	87,056
	1,613,020	12,697	29,424	22,801	234, 211	536,631	111,949	215, 054	357, 151	93, 102
1.70-4 6 22 6 13 1 22 1	1				I as objections	nour Terre-N	leuve le Vuk	on et les Te	rritoires du N	ord-Quest no

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories are not available. — Les chiffres pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne pas disponsibles.

TABLE 6. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935-1964

TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du forêts, Canada, provinces et territoires, 1935-1964

	Canada	N 4- t v. i- lates	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		7. 1.	P: 11 Édouard	É	Rouns- wick						Bring- nique	du Nor i- Ouest
						\$	'000	L	L		L	Outot
1935	67,396		_	2,377	4,885	22,985	15,642	607	345	1,310	19,245	_
1936	82,593		_	2,493	5,105	27,674	18,307	819	264	1,269	26,662	_
1937	104,751		_	2,961	8,566	36,417	23,184	1,063	280	1,364	30,916	_
1938	93,495			3,010	8,209	23,539	21,061	725	361	1,322	35,268	_
1939	100, 469		-	3,436	8,221	34,654	22,080	962	330	1,379	29,407	-
1940	135,782		- 1	6,586	9,040	47,331	26,468	1,729	2,154	2,409	39,923	142
1941[	163,734		- 1	7,571	12,342	56,696	32,696	2,290	2,518	3,714	45,702	205
1942	175,084		-	5,992	14,074	64,045	38,837	2,218	2,394	4,347	42,901	276
1943	201,032		-	6,880	17,703	77,071	42,418	2,641	3,354	3,487	46,080	1,398
1944	246,230		-	8,270	22,264	98,116	47,637	2,989	3,869	7,671	54,851	563
1945	274,761		-	9,069	20,513	121,290	55,744	3,123	3,719	6,299	54,776	228
1946	338,065		- 1	10,826	28,932	137,673	73,149	4,047	3,267	8, 564	71,167	440
1947	438,778		-	12,879	33,637	148,796	98,222	5,030	4,080	10,173	125,430	531
1948	454,319	1		12,358	36,010	161,960	97,360	5,824	3,899	9,272	127,126	510
1949	371,964	15,597	-	9,840	27,028	119, 475	75, 282	3,878	2,368	6,864	111,068	564
1950	486,883	20,776	- 1	13,496	27,833	159,288	89,649	4,060	3,581	8,954	158,793	453
1951	660,420	26,597	-	18,288	54,833	220,059	118,526	10,536	4,532	10, 151	196,216	682
1952	607,540	21,549	-	16,592	42,214	187,408	114,220	8,157	3,700	11,698	201,262	739
1953	558,335	24,884	-	14,150	32,471	171,046	96,911	5, 805	3,608	9,777	199,071	612
1954	583,970	21,419		13,613	28,986	185,359	99,009	6,797	4,521	12,057	211,615	595
1955	664,289	24, 295	-	16,052	32,423	188,860	114,483	6,165	4,166	13,163	264,232	449
1956	760,838	23,966	-	16,164	45,947	224,899	125, 917	9,514	5,404	14,701	293,174	1,152
1957	663,242	21,220	_	14,610	33,213	178, 995	128,521	7,150	4,386	15,852	258,671	625
1958	515,257	20, 586	2	12,656	31,039	147,158	87,633	5,387	3,928	13,174	192,743	952
1959	597,398	20,659	-	12,306	23,763	172,852	109,421	5,298	4,103	16,671	231,830	497
1960	687, 671	28, 172	653	15, 409	34,926	171,185	132,185	5,730	4,403	20,780	273, 202	1,026
1961	666,414	20, 265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	201
1962	701,820	16,139	408	12,099	25,189	158, 198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	
19631	749,361	19,858	486	13,392	38,914	172,071	119,788	5,237	4,000	19,953	355,086	
19641	819,695	22,209	324	17,009	37,456	181,586	127,042	6,804	4,394	20,234	402,141	4 0

¹ Data provided on a basis comparable to previous years as a link with data in Appendix 1. — Les chiffres sont présentés sur une base comparable aus : \*\*
précédentes et peuvent être raccordés aux chiffres d'appendice 1.

TABLE 7. Census Value Added in Fishing, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement dans les pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

	,	1										
		New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Sackat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	-Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan-	Yukon et Territoires
			Daouaid		WICK						nique	du Nord- Ouest
		1	I	Į	ı	\$'1	000	1	1	1	1	ı
26	35,327		924	8,670	2,877	2,470	2,522	1,745	268	506	15,332	13
27	32,518		964	7,149	2,461	2,146	2,804	1,423	284	435	14,842	10
28	33,649		849	7,296	2,618	2,320	3,477	1,621	371	422	14,634	41
29	33,700		934	7,343	3,002	2,467	3,051	2,039	375	400	14,070	19
30	29,763		844	6,843	2,520	2,199	2,693	1,377	125	266	12,873	23
31	18,383		765	4,834	2,007	1,636	2,041	908	178	110	5,881	23
32	15,050		714	3,856	1,495	1,452	1,708	858	113	103	4,731	20
33	16, 214		520	3,406	1,619	1,764	1,677	725	98	92	6,296	17
34	19,715		695	4,619	1,916	2,071	1,832	966	116	155	7,330	
35	20,756		641	4,762	1,883	1,790	2,372	920	146	139	8,082	
				1	1						,	
36	22,084		725	5,492	2,100	1,877	2,714	1,262	183	214	7,504	13
37	23,193		714	6,015	1,911	1,643	3,140	1,372	283	268	7,838	9
38	22,830		649	5,324	1,799	1,714	2,851	1,307	250	262	8,669	5
39	21,932		683	5,308	2, 186	1,691	2,515	1,228	229	196	7,891	5
40 ,	23,630		554	5,800	2,028	1,611	2,560	1,555	228	222	9,067	5
41	34,378		759	6,930	2,828	2,080	3,031	2,448	262	197	15,836	7
12	41,735		1,148	8,875	3,649	2,747	3,574	2,727	384	213	18,415	3
43	48,545		1,869	12,828	5,193	3,879	4,704	3,428	773	393	15,476	2
44	52,081		1,799	14,851	5,404	3,975	4,389	2,830	1,032	465	17,333	3
45	64,858		2,309	19,223	5,486	4,998	6,484	3,418	882	742	21,201	115
			,	,								
16	67,160		3,086	20,560	7, 145	4,475	5,597	3,304	729	600	21,371	293
17	57,517		1,880	15,156	5,996	2,767	4,803	3,477	484	449	22,355	150
18	75,374		2,201	19,071	7,885	3,435	5,683	3,181	513	375	32,643	387
19	67,458		2,055	18,691	6,437	3,295	5,497	2,820	521	342	27,251	549
50	82, 191		2,556	21,399	6,792	3,200	6,252	3,880	718	437	36,345	612
. 1	102,027	19 500	0.040	21 200	7,588	3,376	7,035	4,263	910	544	40,638	535
,2		12,928		22,679	7,825	3,572	7,033	3,439	679	654	30,158	
.3	92,736 89,832	12,015		21,928	6,910	3,395	7,027	2,717	553	667	31,279	
.4	97,542	14,704	2,948	23,046	7,311	2,931	7,013	3,088	741	667	34,458	
5	91,390	14, 161		23,582	6,753	3,453	6,783	3,477	763	688	27,711	
Y 253.0 ************************************	51,550	14,101	0,210	20,002	0,100	0, 100	0,100	,				
6	105,957	15,090	3,949	25,038	8,146	4,440	7,927	2,947	784	790	36,058	787
1	94,632	13,672	3,550	23,084	7,014	4,068	7,047	3,279	939	854	30,374	751
8	117,610	11,312	3,754	24,955	7,499	4,195	7,271	3,540	1,091	879	52,432	682
9	106,828	14,529	4,287	27,112	8,763	4,316	4,866	3,757	1,190	1,016	36,289	703
()	101,569	15,856	4,640	26,094	9,358	4,504	4,983	3,867	1,367	1,158	29,042	700
1	111 100	14.000	4 400	07 741	7 700	4 710	5 746	3,174	1,385	883	39,733	675
***************************************	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	0,114	1,000	000	00,100	

TABLE 8. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926 - 1961
TABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement du chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Saskat-	433	British Columbia	Yukon and Northwes Territorie
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoire du Nord- Ouest
	-	L	1		L	\$'00	00	L		l	L	
19.1	14, 291	1	3	254	131	2,150	3,429	1,813	1,367	2,103	1,094	1,947
18.27	17,639	1	4	207	235	2,924	3,799	1,558	1,610	2,179	1,779	3,34-
14	16,604		. 6	220	190	3,276	4,117	1,316	1,821	1,537	1,527	2,59-
(m2) (	16,350		9	239	194	2,350	4,020	1,144	2,149	2,303	1,363	2,579
16	9, 853		3	383	105	1,243	2,516	667	1,257	996	755	1,928
1931	8,708		2	230	112	1,415	1,789	520	1,027	950	572	2,091
117	7,120		1	207	77	1,756	1,356	530	916	626	493	1,158
1937	7,258		2	244	86	936	1,578	712	1,089	792	583	1,236
1974	8,637		2	270	138	657	1,576	1,076	1,281	1,133	871	1,633
1935	8,877		3	425	80	1,050	1,604	968	1,081	1,065	692	1,909
446	2,314		4	349	69	1,449	1,796	936	931	1,143	1,076	1,461
1387	10,477		8	504			2,023	1,161	1,031	1,483	1,234	1,518
1913	6,573		6	267	603	1,059	824	510	538	506	661	1,599
1939	7,919		4	180	755	1,081	1,550	583	590	737	896	1,54
[940]	11, 208		2	106	631	1,338	2, 188	1,196	1,258	1,893	1,080	1,516
(14)	15, 138		3	143	627	1,391	2,775	2,002	1,948	1,952	1,625	2,672
1047	23,601		3	532	835	3,895	3,965	2,596	2,245	5,163	1,655	2,913
1947	21,580		5	609	352	3,255	4,547	2,251	1,986	3,503	1,576	3,496
[4] [4]	23,989		3	354	222	4,325	5,336	2,689	2,776	3,313	2,306	2,663
1945	21,50%		14	231	382	3,364	5,088	3,728	1,500	2,067	2,718	2,413
(1+4+)	71,078		19	733	240	5,308	7,793	5,012	2,677	2,974	2,894	3,428
: 47	16,843		9	303	260	2,737	4,602	2,296	1,449	1,538	1,617	2,03.
144	20, 178		8	254	105	1,866	5,357	3,932	2,345	2,702	1,507	2,102
101/	15,297		7	428	256	1,664	3,964	2,545	1,992	1,927	835	1,67
103/0	15,201		6	140	257	1,843	4,097	2,942	1,971	1,889	950	1,10%
(0.1)	19,792		7	285	37	2,350	5,214	3,394	1,985	2,531	1,589	3,4(n
14/4	14,138	1 1 1	.3	420	131	1,341	3,657	2,526	1,720	1,766	812	1,6-1
013	13,221	62	4	227	84	1,288	3,869	2,116	2,121	1,617	709	1,12
(i) -4	9,839	131	3	183	175	1,120	2,683	1,574	1,383	1,080	568	9(
	17,424	11	2	207	184	1,750	4,286	2,970	3,715	2,078	775	1,450
·	12,361	158	2	158	148	1,162	2,990	2,240	2,837	1,132	573	91
	10,951	÷ ,	2	176	173	1,187	2,576	2,360	2, 143	1,044	399	oł.
300	10,549	135		112	125	1,171	2,713	1,803	2,139	1,103	393	3
(76)	9,707	7	1	131	134	1,339	2,445	1,496	1,616	1,197	422	4.7*
1200	12,360	2(1		115	104	1,635	2,831	1,666	2,066	2,070	812	98
	11, 704	÷*	1	179	142	1,888	2,470	1,601	1,591	1,715	647	1, 1-

TABLE 9. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926 - 1961

TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole,

Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

			Canaua,									
	Canada	New- found- land - Terre-	Prince Edward Island Île-du-	Nova Scotia — Nouvelle-	New Bruns- wick - Nouveau-	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie-	Yukon and Northwest Territories — Yukon et
		Neuve	Prince- Édouard	Écosse	Bruns- wick						Britan- nique	Territoires du Nord- Ouest
						\$'0	000		l	1	l	
***************************************	178,891			28,379	1,539	17,427	53, 289	997	979	25,236	49, 292	1,75
	174, 495			27,348	1,871	19,343	56, 381	1,063	1,122	26,380	39,389	1,599
********	183,588			27,620	1,951	23, 263	55,063	1,887	1,308	28,605	41,556	2,33
***************************************	206,015			27,565	2,073	29,964	60,667	2,350	1,709	30,690	48,017	2,980
	181,110			24, 298	2,053	23,510	62,852	2,948	1,984	27,743	33, 138	2,58
	159,604			18,568	1,867	19,512	64,912	9,376	1,710	21,159	20,247	2,25
***************************************	142,933			14,690	2,008	12,877	66,780	6,644	1,517	19,915	16,657	1,84
	153, 264	,		15,427	1,907	14, 301	75, 108	3,714	2,049	18,385	20,857	1,51
	181,993			21,357	1,952	17,034	90,843	3,174	2, 448	18, 418	25,677	1,09
	169,066			13,804	2,321	18,006	84, 303	8,104	2,761	16,096	22, 484	1, 18'
	209,195			18,602	2,153	26,651	97,474	7,279	4,224	19,415	31,470	1,92
***************************************	256,631			21,957	2, 239	36,567	112,667	11,296	5,818	20, 233	43, 225	2,62
	273, 688			19,700	3,323	42,828	119, 445	13,569	6,038	24,010	42, 207	2,56
	297,733			22,953	3,390	48,561	136,966	10,969	4,814	24,959	39,724	5,39
	330, 329			25, 467	2,761	56, 243	153,097	9,901	5,153	27,851	45, 225	4, 63
	356,244			23,710	2,961	64,570	158, 461	9,861	6,142	34, 129	51, 108	5,30
	365, 278			24, 235	2,850	69,131	153,898	7,380	10,544	38, 162	52,750	6,32
***************************************	342,616			21,319	2,974	67,769	136,890	7,753	20,477	39,661	41,816	3,95
***************************************	310,065			24,649	3,314	58,621	122,873	7,803	16,204	40, 162	34, 352	2,08
•••••	299,118			23, 175	3,312	59,238	108,845	7,691	17,098	41,713	36,615	1,42
•••••	322,214			25,668	3,807	55,974	106,809	8,241	21,930	47,634	50,200	1,95
•••••	402,539			25,020	4,598	70,140	123,910	8,857	29,512	54,960	82,092	3, 45
•••••	538,762			42,788	5,396	98,686	136,076	17,051	44,850	76,930	110,713	6,27
	570, 215	17,437		45,560	5,529	101,079	149,501	14,637	31,851	106,806	88,660	9,15
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	657,329	20,124		48,549	10,862	141, 455	161,670	19, 259	26,939	122,543	91,953	13,97
•••••	770,143	25, 295		46,957	7,378	164,881	178,554	20,804	38,723	151,554	122, 467	13,53
***************************************	777, 444	20,515		49,599	7,630	174, 105	182, 085	12,082	29,732	171, 119	115,524	15,05
	790,597	20,917		51, 234	7,305	152, 132	184,516	12,216	32,891	227, 332	85,098	16,95
***************************************	900,609	26,879		56,777	7,890	175, 287	196, 422	17,100	35,572	257, 385	94,781	32,51
***************************************	1,061,430	42,625		50,850	10,405	233, 120	221, 263	22,545	45,357	303,752	100,415	31,09
***************************************	1, 224, 102	51,332		50,119	12,028	243,.074	246, 454	27,487	76,450	380,800	109,816	26,54
***************************************	1,308,518	45,562		52, 233	12,856	238, 225	309, 475	27,679	130, 288	378, 209	88,978	25,01
***************************************	1,311,217	36,855		46,816	9,168	220, 238	401, 231	28,896	158,991	309, 218	73,640	26, 16
***************************************	1,497,104	46,185	4,516	48, 192	11,622	269,392	484, 407	25,667	160,707	336, 649	81,787	27,980
	1,437,930	44, 482	83	44, 124	8,099	247,544	468,053	25,244	160,501	337, 198	74,624	27,98
	1,453,077	49,053	72	45, 289	7,935	242,853	443, 552	24,746	164,587	349, 115	96,566	29,310
	1,561,989	53,753	125	45, 489	7,725	256,962	414,013	34,060	170, 208	460, 199	95,502	23,954

A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changement de fication, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de données pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 10. Census Value Added in Electric Power<sup>1</sup>, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité<sup>1</sup>, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

		N : W -	Prince		New							Yukon a
	Canada	lund	Edward Island	Nova Scotia	Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	: ! Saska!   chewan	Alberta	British Columbia	Northwe Territori
		Terre- Neuve	Prince- Fdouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick						Colombie- Britan- nique	Yukon Territoir du Nord Ouest
	. 1					\$	3'000					
1926	86,796		121	1, 985	1, 265	25, 855	39, 552	4, 599	2,308	2,995	8,036	
1927	101,730		136	2, 227	1,372	33,727	43, 980	5, 213	2,544	3, 101	9,354	
1928	110,046		156	2, 398	1,709	36, 128	47, 591	5,667	2,821	3,563	9,908	1
1929	119,868		166	2,872	2,017	40,873	50,970	6, 222	3,038	3,938	9,649	1
1930	123, 443		181	3, 309	2,631	43, 149	49, 201	6,345	3,665	4, 354	10, 483	1
							10 115	0.004	0.540	4 450	10.544	
1931	120, 418		229	3, 730		41,976	46, 415	6,681	3,549	4, 473	10,544	
1932	119, 379		227	3, 946		44,695	42, 803	6, 454	3,623	4, 469	9,964	
1933	115,686		235	3,928		44, 505	40, 270	6, 139	3, 443	4, 299	9,790	
1934	122, 462		241	4, 171		46,815	43, 478	6, 310	3, 461	4, 401	10,626	
1935	125, 123		238	4, 332	3,025	47,805 ,	43, 646	6,658	3,616	4,572	11, 177	
1936	133, 561		252	4,318	3, 144	45,913	51, 984	7, 171	3, 903	4,684	12, 126	
1937	140,964		250	4,623	3,425	50,511	52,702	7,608	3,904	4,860	12,991	!
1938	142, 321		260	4, 855	3, 357	52,930	49,953	7,851	4,020	5, 253	13, 748	!
1939	149,864		266	5,072	3,595	56, 121	52, 100	8, 393	4, 331	5, 543	14, 338	1
1940	163, 781		283	5, 447	3,845	61,095	58, 271	8,715	4,591	5,810	15,620	10
1941	183, 146		344	6, 263	4,092	69, 461	65, 316					
1942	200, 345		364	6, 592	4, 248	78, 325						
1943	200, 833		401	6,945	4, 443	78, 804	69,028					
1944	209, 758		399	7, 282	4,541	86,992	69, 259					
1945	210,007		384	6, 963	4,870	80, 350	72, 394	11, 130	5,771	8, 227	19,737	1
1946	220,511		344	7,077	4,867	84,822	73, 547	12,001	6,338	9,011	22, 256	2
1947	232, 245		395	7, 193	5,078	93, 855	79, 367	12,650	7,711	9, 708	15,922	31
1948	248, 963		539	7, 835	5, 156	96, 131	82, 896	13, 250	8, 204	10,947	23, 554	4
1949	270, 127	1,911	655	8, 381	6, 255	104, 107	86, 256	14,910	8, 851	11, 961	26, 189	6
1950	313, 347	2, 199	762	9, 548	7,021	114, 301	106, 852	16,947	10,027	13, 863	31,050	7
1055	202 042	0.000	0.05	11 550	0.501	100 474	100 010					89
1951	363,643	2,668	865	11, 750	8,581	129, 474	127, 319		11,059			
1952	402,074	3, 390	1,055	12, 863	8,832	140, 816	140, 762		12, 812	19, 522	41, 258	9'
1953	449, 321	3,933	1, 194	13, 791	10,217	150, 030	164, 347		14,630	22, 414	45, 265	
1954	488, 556	4,618	1, 283	14, 982	11,613	158, 416	179, 979		16,951		49,467	
1955	543, 305	6,698	1,367	16, 481	11,986	170,064	208, 649	24,340	18,639	28,858	54, 761	1,46
19561	586, 274	8, 158	1, 418	17,929	13,037	171,088	231, 411	27, 498	21,561	32, 771	59,762	1,6
1957	631, 698	8, 586	1,621	17,938	14,687	185, 189	248, 519	28, 409	23,680	36, 475	64,826	1,76
1958	682, 985	9,120	1,757	20, 204	17, 179	200, 534	260,647	29, 235	26,094	40,588	75,681	1,9
1959	748,033	9,521	1,931	20,824	19,307	215, 735	283, 470	32, 248	30,516	45, 761	86,013	2,70
1960	795, 802	10, 338	2,079	23, 515	18,692	229,008	302, 105		32, 333	48, 587	91,976	3, 1
1961	840, 397	10,725	2, 301	24, 951	21,045	242,067	311, 511	37, 864	36, 192	52, 608	97, 647	3, 48

<sup>1</sup> Prior to 1956 some industrial establishments producing power for their own use were included; in 1956 census value added on the old basis of the control o

TABLE 11. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	051	0.1.		Saskat-		British Columbia 1	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique <sup>1</sup>	Yukon et Territoires du Nord- Ouest <sup>1</sup>
						\$	000					
***************************************	1, 305, 169		1,175	28,425	25,891	399, 991	667,059	48,879	13,366	27,632	92,751	
	1,427,649		1,367	27,027	26,071	447,810	726,502	53,099	15,011	28,526	102, 236	
***************************************	1,597,888		1,400	34,638	23,660	489,964	818,129	60,678	19, 401	34,782	115, 236	
*****	1,755,387		1,467	35,676	26,641	537,796	916,972	63,925	23,003	36,825	113,082	
	1,522,737		1,367	33, 566	24,052	479,054	776,910	56,008	20,018	33, 292	98,470	Table 1
	1, 252, 017		1,396	29,821	23, 533	404,034	624,809	52, 236	15,665	25, 314	75, 209	
*****	955,961		1,232	20, 194	20, 282	301,758	481,980	40,304	11,971	20, 204	58,036	
	919,671		1, 127	19,988	18, 167	288,505	465, 104	37, 390	11, 478	18,877	59,035	
	1,087,302		1,018	23,776	23, 172	330, 154	562, 399	41,078	12, 477	22, 609	70,619	
***************************************	1, 153, 485		1,099	26, 186	24, 287	342,616	609,642	39,559	13,036	23,769	73, 291	
	1, 100, 100		1, 300	20, 100	21, 201	010,010	000,012	00,000	10,000	20,100	10,201	
***************************************	1, 289, 593		1,055	27,789	23,781	377, 515	686, 471	45,016	15, 186	25,000	87,780	
	1,508,925		1, 117	33, 147	28,771	445,886	804, 703	49,950	17,069	28,923	99,359	
	1,428,287		1, 132	31, 375	23,866	428,614	757,621	48,308	16,143	30,756	90,472	
***************************************	1,531,052		1, 244	35,886	27,041	470, 385	791, 429	48,811	20, 283	32,618	103, 263	92
••••	1,942,471		1,270	46,548	38, 253	595,553	1,004,530	62, 353	25,858	37,747	130, 206	153
	2, 605, 120		1,348	51,318	47, 297	815,087	1,360,056	74,451	28,172	45,958	181, 233	200
***************************************	3, 309, 974		1,974	63,616	53,920	1,059,874	1,671,130	94,857	33,934	57, 480	272,926	263
***************************************	3,816,414	and the same of th	3,022	84,910	58,957	1,280,098	1,844,651	99, 147	37,895	65,797	341,699	238
***************************************	4,015,776		3,571	93,377	62, 258	1,350,519	1,930,044	120,340	40,833	77,416	337, 137	281
•••••	3, 564, 316		3, 178	84,358	63, 380	1,149,391	1,720,938	117,775	38, 275	78,548	307,955	518
	3, 467, 005		3, 469	71,739	67,783	1, 125, 992	1,659,284	122, 781	38,460	83,735	293,353	409
	4, 292, 056		3,849	84,936	83, 488	1, 324, 398	2, 136, 014	139,374	41,480	89, 290	388,702	525
	4,938,787		4, 218	95,774	91.404	1,533,798	2, 486, 008	157, 426	45,054	107, 124	417,601	380
	5, 330, 566	32,919	4, 338	102, 294	91, 187	1,651,630	2,708,554	167,336	47,357	114, 681	409,665	605
***************************************	5,942,058	36,712	4, 284	97,781	106, 204	1,798,320	3,068,142	177,052		123,893	479,606	569
		=0.000		440 405	100 505	0.000.004	0 500 400	100 040	61 000	141 640	500 440	759
***************************************	6,940,947	53, 690	5,047	119, 487	120,595	2,083,934	3, 569, 400	192,849	61,089	141,649	592, 448	
***************************************	7, 443, 533	56, 109	5,957	130,715	117,837	2, 288, 643	3, 811, 107	216,814	80,934	178, 221	556, 172	1,023
***************************************	7,993,069	57,785	5,879	127,917	120,617	2, 424, 647	4,130,126	229,797	79,941	199,660	615,686	1,012
***************************************	7,902,124	59,484	6,045	129,778	118,016	2,448,028	3,930,730			219, 328	651,813	1,856
***************************************	8,753,450	60,587	6,432	139,646	120,808	2, 622, 333	4,426,655	247, 472	113, 599	263, 309	750,878	1,733
	9,605,425	62,608	6, 162	159,820	125, 314	2,888,149	4,868,570	270,018	113,628	285,831	824, 249	1,076
	9,822,085	56, 544	6,580	175,683	123,547	2,947,898	5,047,711	273, 163	109,599	312,037	767,914	1,410
	9,792,506	58,045	7, 266	176,998	130,668	2,970,775	4,914,074	284, 368	123, 394	339, 439	786,620	859
2	10,320,963	57,755	7,391	161, 452	133,935	2,998,776	5,332,082	308,341	125,877	346,300	848, 404	650
2	10, 154, 277	56, 128	6,997	154,723	129,966	2,986,675	5, 229, 837	300,642	122,516	327,418	838,722	652
***************************************	10, 371, 284	63, 490	8,026	171, 493	154, 697	3, 162, 918	5, 215, 229	289,426	115,573	339, 377	849,729	1,325
	10, 682, 138	70,010	8, 131	159, 218	159,979	3, 207, 856	5,429,853	315, 235	120,972	346,732	863, 443	708
	20,002,200	.0,010	0,101	_00, 20		,						

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Manufacturing in Yukon and Northwest Territories is included with British Columbia prior to 1939. — Avant 1939, les industries manufacturières de la hible-Britannique comprennent celles du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

<sup>2</sup>A break occurs in manufacturing in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changement de ification en 1959, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de donnée pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 12. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961

1 ABLE 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiment et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934-1961

		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Ováhoo	Ontorio	     Manitoba	Saskat-	Alberta	British C lumi.
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mannova	chewan	America	Colombio Britan- nique:
			1		ll	\$'000					
1934	309,000		1,000	18,000	10,000	62,000	151,000	11,000	18,000	21,000	17,000
1935	316,000		2,000	23,000	15,000	85,000	122,000	16,000	10,000	21,000	22,00
1936	332,000		2,000	20,000	17,000	84,000	124,000	19,000	18,000	18,000	30,000
1937	391,000		1,000	24,000	21,000	114,000	146,000	15,000	17,000	19,000	34,000
193'	369,000		2,000	18,000	16,000	107,000	139,000	15,000	23,000	21,000	28,000
1939	373,000		3,000	18,000	16,000	119,000	127,000	15,000	23,000	25,000	. 27,000
1940	379,000		5,000	21,000	11,000	108,000	129,000	22,000	24,000	29,000	30,000
1941	479,000		2,000	22,000	14,000	132,000	174,000	22,000	25,000	40,000	48,000
1942	618,000		2,000	44,000	12,000	215,000	178,000	22,000	24,000	47,000	74,000
1943	658,000		2,000	41,000	13,000	175,000	229,000	26,000	23,000	45,000	104,000
1944	635,000		3,000	37,000	19,000	166,000	231,000	26,000	27,000	60,000	66,000
1945	594,000		2,000	31,000	17,000	157,000	209,000	34,000	28,000	53,000	63,000
1946	751,200		2,100	34,800	24,800	181,000	272,600	40,900	37,100	64,600	93,300
1947	963,100		3,000	39,900	31,900	243,900	355, 100	50,900	47,000	73,800	117,600
1948	1,263,600		5,000	44,600	36,700	300,900	466,900	73,000	66,800	120,200	149,500
1949	1,407,000	13,000	7,200	52,300	43,100	317, 100	528,000	74, 100	66,400	142,700	163,100
1950	1,544,700	24,400	7,300	46,400	53,100	371,400	585,300	77,500	63,600	147,700	168,000
1951	1,831,900	25,100	7,500	51,900	44,300	452,700	684,300	86,400	72,900	187,400	219,400
1952	2, 103, 400	38,700	6,700	58,700	43,400	547,000	724,900	102,800	93,500	205,000	282,700
1953	2,554,000	39,600	7,200	75,700	54,700 .	614,500	888,700	128,200	125,300	300,200	319,900
1954	2,607,800	38,200	10,100	76,400	52,800	620,700	936,700	128,300	170,600	309,800	264, 200
1955	2,770,200	42,500	10,200	73,000	81,100	652,900	968,100	134,400	150,600	338,700	318,700
1956	3,343,700	51,000	10,400	85,600	79,000	759,200	1,116,300	159,900	199,400	406,100	476,800
1957	3,713,372	47,280	9,796	88,298	75,605	825,349	1,309,064	166,940	196,190	414,953	579,897
1958	3,719,654	54,178	10,834	86,836	78,412	842,498	1,394,626	181,547	191, 151	432, 179	447,393
1959	3,710,129	61,702	13,708	112,940	88,983	877,382	1,261,562	195,823	186,697	451,086	460,246
1960	3,634,633	74,455	14,764	117,541	83,428	849, 190	1,229,284	200,021	191,472	445,551	428,927
1961	3,700,866	91,916	16,605	110,045	77, 204	872, 281	1,217,448	192,577	207,487	490,651	424,652

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.



### APPENDIX I Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Main Activity Concept and Percentage Analysis, 1961 - 1971

. 1		196		196	12	196	.3	196	4	196	5	19	66
0.		\$'000	%	2,000	%	\$,000		\$'000	%	\$'000	%	S'remi	Ī,
					'		S.I.C. 2.	Forestry 1					
Newfoundland		1				15,781	3.6	18,608	3.9	21,076	4.0	23,157	
Nova Scotia						4,727	1.1	7,497	1.6	7,627	1.5	6,864	
New Brunswick						22,797	5.2	27,618	5.7	24,456	4.6	32,593	
Quebec						111,305	25.3	116,688	24.3	128,591	24.4	154,054	
Ontario						77,777	17.7	77,567	16.2	85,251	16.1	103,180	
Manitoba						2,324	0.5	2,246	0.5	3,229	0.6	3,468	
Saskatchewan						476	0.1	519	0.1	1,148	0.2	883	
Alberta						6,065	1.4	6,870	1.4	6,066	1.1	6,495	
British Columbia.						197,971	45.1	222,415	46.3	250,770	47.5	265,756	
Yukon and Northy	west Territories	}				65		30		51		15	
						120,000	100.0	1 400.050	100.0	520.263	100.0	500 464	
Canada			* *	• •		439,288	100.0	480,058	100.0	528,263	100.0	596,464	
					S.1	.C. 4. Mines (i	ncluding mi	lling), quarries	and oil wel	ls <sup>2</sup>			Para and and and and and and and and and an
Newfoundland		53,965	3.1	54,199	2.9	74.649	3.7	95,380	4.2	98,237	4.0	117,461	
Prince Edward Isla				59		106		114		48		10	
Nova Scotia		39,885	2.3		2.4	46,169	2.3	45,598	2.0	47,319	1.9	53,923	
New Brunswick		7,464	0.4	10,018	0.5	10,700	0.5	25,136	1.1		1.5	31.522	
Quebec		255,675	14.8		16.3	318,981	15.8		17.4		16.8		
Ontario		545,703	31.6	507,754	27.2	495,219	24.5	540,048	23.6	552,372	22.3	499,935	
Manitoba		82,615	4.8	91,301	4.9	91,544	4.5	105,096	4.6		4.4	97,434	
Saskatchewan		182,436	10.6	208,428	11.1	237,808	11.7		11.3		11.8		
Alberta		449,664	26.0		26.9	581,805	28.7	639,470	27.8		27.9	775,145	
British Columbia .		90,135	5.2	124,352	6.7	144,859	7.2	159,544	7.0		7.3	214,311	
Yukon and Northy		20,667	1.2	20,736	1.1	21,522	1.1	23,148	1.0	51,868	2.1	56,780	
Canada		1,728,210	` 100.0	1,868,383	100.0	2,023,363	100.0	2,291,054	100.0	2,475,910	100.0	2,612,891	
	Į.					S.I.C	5. Manufac	cturing industr	ies	l			
		1											1
Newfoundland		69,273	0.7	72,805	0.6	73,977	0.6	78,988	0.6	82,407	0.6	93,043	
Prince Edward Isla	ind	8,486	0.1	9,862	0.1	10,608	0.1	11,964	0.1	12,724	0.1	14,480	
Nova Scotia		161,183	1.5	174,407	1.5	187,905	1.5	211,140	1.6	222,662	1.5	246,702	
New Brunswick		154,915	1.5	158,289	1.4	167,667	1.4	188,990	1.4	196,237	1.3	211,295	
Quebec		3,188,058	30.6	3,433,606	30.1	3,568,875	29.1	3,937,816	29.1	4,305,379	28.8	4,704,799	
Ontario		5,244,846	50.2	5,815,088	50.9	6,369,483	51.9	7,066,985	52.2	7,881,825	52.8	8,648,180	
Manitoba		284,656	2.7	302,835	2.6	320,675	2.6	340,824	2.5	364,275	2.4	402,954	
Saskatchewan		113,279	1.1	113,750	1.0	126,495	1.0	128,354	0.9	138,692	0.9	154,534	
Alberta		343,822	3.3	372,006	3.3	389,769	3.2	433,187	3.2	475,343	3.2	527,197	
British Columbia .		865,577	8.3	975,790	8.5	1,055,799	8.6	1,135,779	8.4	1,246,867	8.4	1,347,065	
Yukon and Northy	vest Territories	738		1,206		1,480		1,967		1,351		1,489	
Called la		10,434,532	100.0	11,429,644	1000.0	12,272,734		13,535,991		14,927,764	100.0		

<sup>1</sup> Lorestry data as of 1963 exclude stumpage. 2 For the years 1968 - 1972, data relating to the production of "synthetic" crude oil (part S.I.C. 064) are unavailable. They are included as of 1973. Data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the mining data for the Yukon and Northwest Territories.

APPENDICE I

Valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'activité principale et pourcentage de l'apport, 1961 - 1971

						T					
19	1967 1968 1969		19	770	1971			No			
000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%		14.
				C.A.É. 2	. Forêts¹				,		
19,969	3.2	18,264	2.8	17,572	2.4	22,695	3.3	18,567	2.7	Terre-Neuve	1
7,325	1.2	7,933	1.2	11,276	1.5	11,424	1.7	11,647	1.7	Nouvelle-Écosse	2
32,680	5.3	32,016	5.0	29,356	4.0	32,554	4.8	36,004	5.3	Nouveau-Brunswick	3
62,064	26.4	149,503	23.2	163,632	22.3	157,742	23.1	141,237	20.6	Québec	4
02,393	. 16.7	98,563	15.3	111,444	15.2	110,454	16.2	105,966	15.4	Ontario	5
2,044	0.3	1,907	0.3	3,189	0.4	2,949	0.4	4,520	0.7	Manitoba	6
3,286	0.5	4,753	0.7	5,486	0.7	7,106	1.0	6,649	1.0	Saskatchewan	7
6,572	1.1	5,719	0.9	7,208	1.0	8,695	1.3	10,006	1.5	Alberta	8
278,535	45.3	325,407	50.6	384,607	52.5	329,203	48.2	351,150	51.1	Colombie-Britannique	9
41		43		112		129		24		Yukon et Territoires du Nord- Ouest.	10
514,907	100.0	644,108	100.0	733,882	100.0	682,951	100.0	685,771	100.0	Canada	11
		C.	A.É. 4. Mines (	y compris broya	ge), carrières et	puits de pétrol	e <sup>2</sup>				
33,132	4.6	161,002	5.1	160,713	4.8	186,235	4.9	178,312	4.7	Terre-Neuve	12
-	-		_	_		53		68		Île-du-Prince-Édouard	13
59,318	2.0	54,399	1.7	56,080	1.7	58,498	1.5	63,412	1.7	Nouvelle-Écosse	14
35,014	1.2	38,792	1.2	41,004	1.2	34,843	0.9	37,355	1.0	Nouveau-Brunswick	15
48,999	15.4	439,275	13.8	488,216	14.6	478,634	12.6	437,823	11.5	Québec	16
42,512	22.0	722,997	22.8	651,525	19.5	841,184	22.1	717,145	18.8	Ontario	17
97,177	3.3	113,527	3.6	152,484	4.6	215,234	5.7	147,921	3.9	Manitoba	18
05,283	10.5	300,352	9.4	288,999	8.6	322,958	8.5	348,321	9.1	Saskatchewan	19
98,310	30.8	1,019,853	32.1	1,108,604	33.2	1,259,603	33.1	1,479,769	38.8	Alberta	20
40,700	8.2	254,155	8.0	313,266	9.4	311,886	8.2	313,099	8.2	Colombie-Britannique	21
57,226	2.0	71,594	2.3	81,393	2.4	95,764	2.5	86,635	2.3	Yukon et Territoires du Nord- Ouest <sup>3</sup> .	22
17,669	100.0	3,175,945	100.0	3,342,285	100.0	3,804,892	100.0	3,809,859	100.0	Canada	23
			C./	A.É. 5. Industrie	s manufacturiè	res			,		
36,689	0.5	88,386	0.5	112,522	0.6	123,624	0.6	121,019	0.6	Terre-Neuve	24
5,504	0.1	16,569	0.1	18,468	0.1	20,535	0.1	20,153	0.1	Île-du-Prince-Édouard	25
0,783	1.4	261,044	1.4	298,533	1.5	308,072	1.5	297,754	1.4	Nouvelle-Écosse	26
0,129	1.2	240,753	1.3	269,859	1.3	270,674	1.3	280,416	1.3	Nouveau-Brunswick	27
5,896	28.6	5,215,464	28.5	5,674,438	28.2	5,797,861	28.9	6,054,856	27.8	Québec	28
2,055	53.1	9,714,889	53.0	10,637,008	52.8	10,524,756	52.5	11,596,471	53.3	Ontario	29
4,923	2.5	443,002	2.4	486,057	2.4	497,221	2.5	534,472	2.5	Manitoba	30
5,986	1.0	170,002	0.9	186,891	0.9	191,983	1.0	209,965	1.0	Saskatchewan	31
, 4,219	3.4		3.3	702,820	3.5	692,885	3.5	755,246   1,864,409	3.5 8.5	Alberta	33
1,557	8.2	1,575,436	8.6	1,744,524	8.7	1,617,392	8.1	2,753	0.5	Yukon et Territoires du Nord-	34
1,55/		2,130		2,472		2,798		2,733		Ouest.	
7 5,696	100.0	18,332,204	100.0	20,133,593	100.0	20,047,801	100.0	21,737,514	100.0	Canada	35
Les dor	nées concerna	nt l'industrie du	forestage ont é	té revisées à par	tir de 1963 de	facon à exclure	les paiements p	our droits de co	up.		

Les données concernant l'industrie du forestage ont été revisées à partir de 1963 de façon à exclure les paiements pour droits de coup.
Pour 1968 - 1972, les chiffres de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de C.A.E. 064) sont non disponible. Ils sont inclus à partir de 1973.

A partir de 1965, les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nord-Ouest.

#### APPENDIX - II - APPENDICE

Ratio of Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity
Concept to Census Value Added Based on the Main Activity Concept, Canada,
Provinces and Territories, 1961-1971

Les coefficients de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités à telle fondée sur le concept de l'activitée principale. Canada, provinces et territoires, 1961 - 1971

	de l'activi	tée princip	ale, Canad	a, province	s et territo	oires, 1961	- 1971				
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
		L		S	.I.C.2. Fore	stry – C.A.Í	E.2. Forêts	1	1	1	
Newfoundland - Terre-Neuve,	]		1.0973	1.0568	1.0340	1.0474	1.0242	1.0201	1.0175	1.0105	1.0162
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	}		1.0184	1.0403	1.0236	1.0299	1.0071	1.0090	1.0088	1.0161	1.0184
New Brunswick - Nouveau-Brunswick			1.0784	1.0910	1.0359	1.0284	1.0154	1.0297	1.0236	1.0091	1.0071
Quebec	· · i		1.0979	1.0840	1.0550	1.0302	1.0258	1.0201	1.0193	1.0211	1.0279
Ontario	!	1	1.0611	1.0585	1.0262	1.0142	1.0100	1.0189	1.0133	1.0098.	1.0065
Manitoba		!	1.0731	1.0637	1.0053	1.0069	1.0127	1.0519	1.0367	1.0746	1.0385
Saskatchewan			1.0063	1.0173	1.0017	0.9989	1.0073	0.9968	0.9996	1.0006	0.9955
Al ena			1.0979	1.0913	1.1098	1.1127	1.0078	1.0470	1.0101	1.0554	1.0019
British Columbia - Colombie-Britannique			1.0361	1.0391	1.0266	1.0225	1.0200	1.0149	1.0187	1.0159	1.018)
Yukon and Nortwest Territories - Yukon et			1.0000	1.0000	1 0000	1 0000	1 0000	1 0000	1.0625	1.0000	1.0000
Territoires du Nord-Ouest			1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0625	1.0000	1.0000
( ,i, rs),;	, , , 'i		1.0614	1.0577	1.0349	1.0252	1.0194	1.0179	1.0179	1.0162	1.91 3
	S.I.C.4. Mines (including milling), quarries and oil wells — C.A.É.4. Mines (y compris broyages), carrières et puits de pétrole										pétrole
Newfoundland - Terre-Neuve	1.0187	1.0363	1.0461	1.0418	1.0522	1.0285	1.0280	1.0204	1.0142	1.0135	1.0131
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .	_	1.0000	1.0000	0.9912	1.0000	1.0000				0.9811	1.0000
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	1.0047	1.0016	1.0044	1.0040	1.0043	1.0014	1.0015	1.0000	1.0036	1.0001	1.0014
New Branswick - Nouveau Brunswick	0.9996	1.0111	1.0127	1.0125	1.0105	1.0134	1.0059	1.0048	1.0039	1.0074	1.0124
Quare	1.0005	1.0054	1.0092	1.0086	1.0103	0.9978	1.0005	0.9985	0.9966	1.0002	0.9959
Onfallo	1.0072	1.0072	1.0119	1.0101	1.0136	1.0119	1.0197	1.0073	1.0072	1.0076	1.0098
Manito a	1.0029	1.0049	1.0235	1.0191	1.0193	1.0261	1.0067	1.0020	1.0002	1.0010	1.0019
Saxon Lovan	1.0075	1.0072	1.0082	1.0126	1.0086	1.0048	1.0001	0.9967	0.9985	1.0068	1.0020
Aborto	1.0324	1.0200	1.0197	1.0175	1.0169	1.0106	1.0073	1.0054	1.0042	1.0058	1.0045
British Columbia - Colombie-Britannique	1.0266	1.0269	1.0211	1.0211	1.0197	1.0086	1.0016	0.9991	0.9997	1.0150	1.0122
Yukon and Nortwest Territories Yukon et											
Territories du Nord-Ouest	1.0181	1.0359	1.0441	1.0571	1.0191	1.0141	1.0167	1.0108	1.0388	1.0186	0.9646
Canada	1.0140	1.0126	1.0159	1.0150	1.0155	1.0090	1.0088	1.0042	1.0039	1.0067	1.0043
	S.I.C.5. Manufacturing Industries – C.A.É.5. Industries manufacturières										
										1	
Newfoundland - Terre-Neuve	1.0198	1.0331	1.0404	1.0479	1.0502	1.0652	1.0455	1.0475	1.0712	1 1008	1.1146
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard .	1.0328			1.0376	1.0912	1.0899	1.0923	1.0582	1.0681	1,0613	111
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	1.0262	1.0283	1.0284	1.0339	1.0397	1.0356	1.0458	1.0431	1.0576	1 0338	1 04"
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1.0400	1.0412	1.0480	1.0478	1.0474	1.0413	1.0538	1.0343	1.0516	1.0469	1.0584
Québec	1.0394	1.0434	1.0436	1.0476	1.0491	1.0519	1.0479	1.0441	1.0517	1.0507	1.0580
Ontario	1.0588	1.0575	1.0565	1.0597	1.0685	1.0649	1.0776	1.0825	1.0833	1,0888	1,0811
Manitoba	1.0357	1.0384	1.0442	1.0483	1.0444	1.0346	1.0378	1.0464	1.0432	1.0512	1.0457
Saskatchewan	1.0357	1.0419	1.0552	1.0606	1.0566	1.0448	1.0578	1.0554	1.0432	1.0450	1.0380
Alberta	1.0393	1.0465	1.0500	1.0502	1.0532	1.0432	1.0437	1.0408	1.0432	1.0346	1.0399
British Columbia – Colombie-Britannique	1.0267	1.0262	1.0300	1.0302	1.0267	1.0253	1.0236	1.0255	1.0250	1.0283	1.0258
Yukon and Nortwest Territories - Yukon et	2.0201	1.0202	1.0411	1.0300	1.0207	1.0233	1.0230	1.0233	1.0230	1.0203	
Territoires du Nord-Ouest	0.9295	1.0216	1.2000	1.1861	1.2147	1.2559	1.1875	1.2061	1.2771	1.2270	1.174
Canada	1.0476	1.0487	1.0491	1.0525	1.0575	1.0556	1.0614	1.0628	1.0657	1 -683	1.00









Government Publications

EM OF NATIONAL ACCOUNTS ESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

rvey production SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

# Relevé de la production

1976



# STATISTICS CANADA - STATISTIQUE CANADA

Industry Product Division — Division du produit industriel

SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

DOMESTIC PRODUCT BY INDUSTRY

PRODUIT INTÉRIEUR, PAR INDUSTRIE

# SURVEY OF PRODUCTION

# RELEVÉ DE LA PRODUCTION

1976

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1978 - Novembre 3-1300-501

Price-Prix: \$1.05

Volume 55



#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and on services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The indexes of Real Domestic Product by Industry (included the Catalogue Nos. carrying the prefix 61) provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and Indexes of Real Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Also, provision is made in the System for incorporation of balance sheet (wealth) estimates when such data are sufficiently developed.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication, A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraîssant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les indices du produit intérieur réel par industrie (compris dans les publications dont les numéros de catalogue commence par 61) mesurent, en dollars constants, l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre les entrées et sorties dans les études de productivité (publications dont le numéro de catalogue commence par 14).

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. En outre, le système a été conçu de façon à pouvoir incorporer les comptes de bilans (qui prennent pour objet le patrimoine) lorsque les données s'y rapportant seront suffisamment développées.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, nº 2, rév. 3, Bureau de statistique. Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

#### SYMBOLS AND CODES

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. figures not available.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

 $\operatorname{SIC}$   $\operatorname{code} - \operatorname{The}$  Standard Industrial Classification code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An SIC division is indicated by one of the integers 1-11.

An SIC major group within the division is indicated by two digits following the division code and separated from it by a colon.

A three-digit industry class is indicated by three digits respectively.

#### **NOTE**

- 1. This report contains historical data and supersedes previous reports.
- 2. Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

#### SIGNES ET CODES CONVENTIONNELS

Voici la signification des signes conventionnels employés dans les tableaux:

- .. chiffres indisponibles.
- néant ou zéro.
- -- chiffres indisponibles.

Code CAÉ — Le code de la Classification type des activités économique figurant aux tableaux doit être interprété comme suit:

Une branche de la CAÉ est indiquée par un des nombres entiers de 1-11.

Un groupe de la CAÉ, à l'intérieur d'une branche, est indiqué par deux chiffres qui suivent le code de la branche et sont séparés de celui-ci par deux points (:).

Une classe d'industrie à trois chiffres est indiquée par trois chiffres respectivement.

#### **NOTA**

- 1. Cette publication comprend des données chronologiques et annule les précédentes.
- 2. Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

# TABLE OF CONTENTS

# TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Introduction	7	Introduction	7
Classification and Concept	8	Classification et concept	8
Scope of the Series and Coverage	9	Champ d'observation	9
Sources and Methods	10	Sources et méthodes	10
SIC		CAÉ	
1. Agriculture 2. Forestry 3:01. Fishing 3:03. Hunting and Trapping 4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells 572. Electric Power 5. Manufacturing Industries 6. Construction Industry	10 10 11 11 11 12 12 12 13	1. Agriculture 2. Forêts. 3:01. Pêche 3:03. Chasse et piégeage. 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole 572. Électricité. 5. Industries manufacturières 6. Bâtiments et travaux publics.	10 10 11 11 12 12 12 13
Chart		Graphique	
1. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1976	14	1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1976	14
2. Distribution of Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories	15	2. Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires	15
Table		Tableau	
1. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1971-1976	20	1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1971 - 1976	20
2. Year-to-year Percentage Change, 1971-1976	26	2. Variation en pourcentage d'une année à l'autre, 1971-1976	26
3. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1976	32	3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1976	32
4. Provincial Distribution of Census Value Added. by Industry, 1961-1976	35	4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1976	35
5. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1961	38	5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1961	38
6. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926 - 1961	39	6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961	39
7. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935-1964	40	7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, forêts, Canada, provinces et territoires, 1935-1964	40
8. Census Value Added in Fishing, Canada; Provinces and Territories, 1926-1961	41	8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	41

### TABLE OF CONTENTS — Concluded

# TABLE DES MATIÈRES — fin

Table	Page	Tableau	Page
9. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	42	9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	42
10. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	43	10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	43
11. Census Value Added in Electric Power, Canada, Provinces and Territories, 1926-	44	11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	44
12. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	45	12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	45
13. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961	46	13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiments et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934 - 1961	46
Appendix		Appendice	
I. Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Main Activity Concept and Percentage Analysis, 1961-1971	48	I. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'activité principale et pourcentage de l'apport, 1961-1971	48
II. Ratio of Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept to Census Value Added Based on the Main Activity Concept, Canada, Provinces and Territories, 1961-1971	50	II. Rapports entre la valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le con- cept de l'ensemble des activités à celle fondée sur le concept de l'activitée principale, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1971	

#### INTRODUCTION

The concept of economic production is central to the System of National Accounts which provides a comprehensive and interrelated framework for presenting a large volume of data in a meaningful way for purposes of economic analysis and decision making.

There are three basic approaches which can be employed to measure the total unduplicated value of economic production for a country or a region: (a) the income approach, which sums all income flows accruing from production; (b) the expenditure approach, which sums expenditures on goods and services in final demand categories, 1 and (c) the value added by industry approach which sums, across all industries, the value added by each industry. The value added for an industry is the residual derived by deducting the value of goods and services purchased and used in the production process from the value of goods and services produced by that industry. The income and expenditure approaches are used to derive the Canadian Income and Expenditure Accounts2 while the value added approach is central to establishmentbased<sup>3</sup> industry-oriented accounts, such as Input-Output Tables<sup>4</sup> and Gross Domestic Product by Industry.5

The concept of Gross Domestic Product measures the unduplicated value of economic production arising within specified geographic boundaries of a

<sup>1</sup> In order to avoid double counting, only final outputs are included in the various expenditure categories. Intermediate expenditures such as the purchase of materials from one firm by another are excluded since the value of such intermediate production is implicitly included in the final sale of the end product. Imports are treated as a deduction since they have been included in final sales, but are not a part of Canadian production.

<sup>2</sup> See the *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue 13-201 (Annual) and Catalogue 13-001 (Quarterly).

<sup>3</sup> For statistical purposes, an "establishment" is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics: materials and supplies used, goods purchased for resale, fuel and power consumed, inventories and shipments or sales and earnings and employment.

<sup>4</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume 1, Catalogue 15-501, Volume II, Catalogue 15-502 and the Input-Output Structure of the Canadian

Economy, 1961-1971, Catalogue 15-505E.

5 Gross Domestic Product at factor cost revalued in terms of base year prices yields constant price measures of output or Real Domestic Product. For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), Catalogue 61-506; Real Domestic Product for the period from 1935-1961 (and the Index of Industrial Production for the period from 1919-1961); Real Domestic Product by Industry 1961-1971 (1961=100), Catalogue 61-516; Real Domestic Product by Industry, 1971-1977 (1971=100), Catalogue 61-213 and Indexes of Real Domestic Product, Catalogue 61-005 (Monthly).

La notion de production économique se situe au coeur du Système de comptabilité nationale qui, par son caractère exhaustif et interrelié, permet de présenter un important volume de données et se prête ainsi à l'analyse économique et à la prise de décision.

Il existe trois méthodes fondamentales pour mesurer sans double compte la valeur totale de la production économique d'un pays ou d'une région; en effet, on peut se fonder: a) sur le concept de revenus, en faisant la somme de tous les flux de revenus tirés de la production; b) le concept de dépense, en faisant la somme des dépenses en biens et services pour les catégories de demande finale<sup>1</sup>, et c) le concept de valeur ajoutée par industrie, en faisant la somme, pour toutes les industries, de la valeur ajoutée par chacune d'elles. Pour une industrie donnée, la valeur ajoutée est obtenue en soustrayant la valeur des biens et services achetés et utilisés au cours de la production, de la valeur des biens et services produits par cette industrie. Les méthodes fondées sur les revenus et les dépenses servent à produire les Comptes canadiens des revenus et des dépenses<sup>2</sup> tandis que la méthode de la valeur ajoutée, soutient les comptes relatifs aux industries basés sur l'établissement<sup>3</sup> comme les tableaux d'entréessorties<sup>4</sup> et le produit intérieur brut par industrie<sup>5</sup>.

Le concept de produit intérieur brut mesure sans double compte la valeur de la production économique à l'intérieur de certaines limites géographiques d'un pays ou

<sup>2</sup> Voir *Comptes nationaux des revenus et des dépenses* n<sup>o</sup> 13-201 au catalogue (annuel) et n<sup>o</sup> 13-001 au catalogue (trimestriel)

<sup>4</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961 Volume I, nº 15-501 au catalogue; Volume II, nº 15-502 au catalogue et La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961 - 1971, nº 15-505 au catalogue.

<sup>5</sup> Le produit intérieur brut au coût des facteurs, réévalué en fonction des prix de l'année de base fournit des mesures en prix constants de la production ou "produit intérieur réel". Les publications ci-dessous permettent de suivre l'évolution de l'indice du produit intérieur réel, de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments *Indexes of Real Domestic Product by Industry* (1961 Base), nº 61-506 au catalogue: Produit intérieur réel, pour la période de 1935 - 1961 (et Indice de la production industrielle, pour la période de 1919 - 1961); *Produit intérieur réel par industrie 1961 - 1971 (1961 = 100)*, nº 61-516 au catalogue; *Produit intérieur réel par industrie, 1971 - 1977 (1971 = 100)*, nº 61-213 au catalogue et *Indices du produit intérieur réel*, nº 61-005 au catalogue (mensuel).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour éviter les doubles emplois, seule la production finale est comprise dans les diverses catégories de dépenses. Les dépenses intermédiaires, comme l'achat de matériaux d'une entreprise par une autre, ont été exclues, car la valeur de cette production intermédiaire est comprise implicitement dans la vente finale du produit fini. Les importations sont déduites étant donné qu'elles sont comprises dans les ventes finales, mais ne font pas partie de la production canadienne.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Statistiquement, l'"établissement" est défini comme la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation distinct en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques: matériel et fournitures utilisées, biens achetés pour revente, combustibles et électricité consommés, stocks et livraisons ou ventes et gains et emploi.

country or region and therefore pertains to the location of production rather than to ownership. With the growing interest in estimates of total production originating within the geographical boundaries of each province, estimates of Gross Provincial Product have been developed on a "domestic" concept basis.<sup>6</sup>

The Survey of Production report, being a compendium of data available from numerous sources and being confined to the goods-producing industries, uses the "census value added" concept in the tables, charts and text except where explicitly noted (see Sources and Methods), because the establishment-based data annually collected for most industries do not permit the derivation of Gross Domestic Product (or value added) measures by province. "Census value added" is a concept developed for the Census of Manufactures. It differs from Gross Domestic Product to the extent that, within the census value added framework, costs of purchased services and overhead charges, such as advertising, insurance, rent and indirect taxes, such as property taxes, and license fees, have not been deducted from the production of the industry incurring these costs. Conversely, within the Gross Domestic Product framework, these service and overhead expenses are charged against the production of the industry incurring the costs. These expenses account for about 18% of census value added in manufacturing.

It should be noted that the use of the establishment as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry (see Sources and Methods) results in a different industrial distribution from that contained in Table 28 of National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-201, which also shows Gross Domestic Product by Industry for Canada. In that table, the data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" or "enterprise" as the basic statistical unit, as are the data for the net income of unincorporated business (including farm). The data for labour income and the inventory valuation adjustments are tabulated on an "establishment" basis.

#### Classification and Concept

The census value added as reported in the main tables of this report is based on a total activity concept for forestry, mining and manufacturing. This concept d'une région et se rapporte donc davantage au lieu de production qu'à l'appartenance. Vu l'intérêt croissant porté aux estimations de la production provenant de l'intérieur des limites géographiques de chaque province, on cherche actuellement à estimer le produit provincial brut sur une base "intérieure". L'unité statistique de base utilisée pour classer et mesurer la production dans les comptes relatifs aux industries est l'"établissement".

Étant donné que la publication Relevé de la production rassemble des données provenant de nombreuses sources et qu'elle se limite aux industries productrices de biens, les tableaux, graphiques et textes sont fondés sur le concept de "valeur ajoutée recensée", sauf indication contraire (voir Sources et méthodes). Cela provient du fait que pour la plupart des industries, les données recueillies annuellement par établissement ne permettent pas d'obtenir des mesures du produit intérieur brut (valeur ajoutée) par province. La "valeur ajoutée recensée" est un concept élaboré pour le recensement des manufactures. Il diffère du produit intérieur brut dans la mesure où, dans le cas de la valeur ajoutée recensée, les coûts des services achetés et les frais généraux (publicité, assurances, loyers, etc.), ainsi que les impôts indirects (impôts fonciers, droits de licences, etc.), ne sont pas déduits de la production de l'industrie. Dans le cas du produit intérieur brut, ces services et dépenses générales sont débités de la production de l'industrie. Dans l'industrie manufacturière, ces dépenses représentent environ 18 % de la valeur ajoutée recensée.

On doit noter que le choix de l'établissement comme unité de base aux fins de la collecte et de la totalisation des statistiques par industrie (voir Sources et méthodes) donne une répartition différente par industrie que celle présentée au tableau 8 des Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-201 au catalogue, qui présente aussi le produit intérieur brut par industrie pour le Canada. Dans ce tableau, les données sur les revenus de placements (y compris les bénéfices) et sur les provisions pour amortissement sont recueillies et totalisées au niveau de la "société" ou de l'"entreprise", ainsi que les données sur le revenu net des entreprises non constitutées (y compris les exploitations agricoles). Les données sur le revenu du travail et les ajustements de valeur des stocks sont totalisés au niveau de l'"établissement".

#### Classification et concept

La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les principaux tableaux de cette publication est fondée sur le concept d'"ensemble des activités" pour les industries

<sup>6</sup> See Provincial Economic Accounts, Experimental Data, 1961 - 1976, Catalogue 13-213; see "Scope of the Series and Coverage" of this report with respect to an industrial disaggregation of the provincial manufacturing GDP.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Voir Comptes économiques provinciaux – Données au stade expérimental, 1961 - 1976 (n° 13-213 au catalogue) et la partie "Champ d'observation" qui suit, pour ce qui concerne une ventilation par industrie du PIB des industries manufacturières provinciales.

was first introduced with the implementation of the 1960 SIC Census value added coverage of an establishment's activities on a total activity basis includes the production of all goods and services and is not limited to the production of the main or principal commodities. The total activity data are available for the forestry industry from 1963 and for mining and manufacturing from 1961. Data based on a main activity concept for the period 1961 to 1971 inclusive, are included in Appendix I of this report. For the period prior to the conversion to a total activity concept, the data are available only on a main activity concept and, therefore, a break in the series is indicated in the tables and chart presenting historical series. Appendix II of this report shows the ratios of census value added in manufacturing, mining and forestry on the total activity concept to census value added on the main activity concept, by province, for 1961 to 1971.

The adoption of changes in classification and concept has been implemented at different times for different industries. It should be viewed as an ongoing process essentially aimed at improving the quality and consistency of industry statistics. Certain industries, viz., agriculture, fishing and trapping are not as yet on an "establishment" basis. In these areas, statistics are collected along main commodity or activity lines only and do not correspond precisely to industry or establishment boundaries.

#### Scope of the Series and Coverage

At the present time, this report is limited in scope to those industries primarily engaged in the production of goods. Thus, estimates of output for service-producing industries (transportation, storage, communication, wholesale and retail trade, finance, insurance and real estate, public administration and defence, community, business and personal services) are omitted.

Tabular data and graphical presentations are hown for Canada, the provinces and for the Yukon and Northwest Territories.

The basis for valuation used in this report is urrent year prices.

The Industry Product Division has recently resased for Canada, annual estimates of gross outputs, a termediate inputs and value added in current and onstant prices. These data are available for total

forestières, minières et manufacturières. Ce concept introduit dans la CAÉ de 1960, permet d'inclure dans la valeur ajoutée recensée totale d'un établissement, tous les biens et services produits et non pas seulement ceux qui constituent son activité principale. Les données converties au concept de l'"ensemble des activités" existent depuis 1963 pour les forêts et depuis 1961 pour les industries minières et manufacturières. (Les données relatives à la période allant de 1961 à 1971 inclusivement et fondées sur le concept de l'activité principale figurent à l'appendice I.) Pour la période antérieure à la conversion, les données sont fondées sur le concept de l'activité principale et une solution de continuité est donc indiquée dans les tableaux et les graphiques présentant des séries chronologiques. On trouvera à l'appendice II les rapports entre la valeur ajoutée recensée pour les industries manufacturières, minières et forestières en fonction du concept d'"ensemble des activités" et la valeur ajoutée recensée fondée sur le concept d'activité principale (par province, 1961 à 1971).

Les changements de classification et de concepts n'ont pas été adoptés simultanément pour toutes les industries. Cela fait partie d'un processus permanent visant essentiellement à améliorer la qualité et la cohérence des statistiques industrielles. Pour certaines industries, l'agriculture, la pêche et le piégeage, les chiffres ne sont pas encore présentés sur une base d'"établissement". Dans ces cas, les données ne sont recueillies que pour les principaux produits ou secteurs d'activité et de ce fait, elles ne correspondent pas rigoureusement aux limites de l'industrie ou de l'établissement.

#### Champ d'observation

À l'heure actuelle, la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Par conséquent, on n'a pas estimé la production des industries de services (transports, entreposage, communications, commerce de gros et de détail, finance. assurances et affaires immobilières, administration publique et défense nationale, services sociaux commerciaux et personnels).

Les tableaux et les graphiques sont donnés pour le Canada, les provinces, et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Dans cette publication, les données sont exprimées en dollars courants.

La Division du produit industriel a récemment publié des estimations nationales annuelles de la production brute, des entrées intermédiaires et de la valeur ajoutée aux prix courants et constants<sup>7</sup>. Ces données

<sup>7</sup> See Real Domestic Product by Industry, 1961 - 1971 961 = 100), Catalogue 61-516 and Real Domestic Product by dustry, 1971 - 1977 (1971 = 100), Catalogue 61-213.

<sup>7</sup> Voir Produit intérieur réel par industrie 1961 - 1971 (1961 = 100), nº 61-516 au catalogue et Produit intérieur réel par industrie, 1971 - 1977 (1971 = 100), nº 61-213 au catalogue.

manufacturing, all major groups and selected three-digit SIC industries. Estimates of the provincial and territorial detail of the published major group series have also been prepared on an experimental basis for the 1961 - 1971 period. The results of this project and for a 1971 to 1974 update are available upon request by contacting Mrs. M. Galea (613-995-0581), Industry Product Division, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6.

#### Sources and Methods

#### SIC 1. Agriculture

The series for agriculture is prepared in the Industry Product Division from data originating in the Agriculture Division<sup>8</sup> of Statistics Canada. The series are shown on a value added basis commencing with the year 1971. In Table 3 the data are presented on a census value added basis prior to 1971.

An estimate of value added is obtained residually by deducting the cost of total intermediate inputs from gross farm production. The gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income-in-kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories. In the case of Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure Accounts have been adopted. Income-in-kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their market prices.

It should be noted that the agriculture series now includes an estimate for Newfoundland from 1971 forward

#### SIC 2. Forestry

The census value added data for forestry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in

8 See Farm Cash Receipts, Catalogue 21-201 and Farm

existent pour l'ensemble des industries manufacturières, tous les groupes et pour certaines industries à trois chiffres (CAÉ). Des estimations ventilées au niveau provincial et territorial ont été produites de façon expérimentale pour la période 1961 - 1971 à partir des séries actuellement publiées sur les groupes. On peut se procurer les résultats de ces travaux et une mise à jour de 1971 à 1974 en s'adressant à Mme M. Galea (613-995-0581), Division du produit industriel, Statistique Canada, Ottawa (K1A 0T6).

#### Sources et méthodes

#### CAÉ 1. Agriculture

C'est la Division du produit industriel qui établit les chiffres sur l'agriculture à partir de données provenant de la Division de l'agriculture de Statistique Canada<sup>8</sup>. Les chiffres sont produits en fonction de la valeur ajoutée à compter de 1971; le tableau 3 présente les données sur la base de la valeur ajoutée recensée pour les années antérieures.

On obtient une estimation de la valeur ajoutée de façon résiduelle, en déduisant de la production agricole brute le coût total des entrées intermédiaires. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en nature (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks. Dans le cas des paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé les méthodes des Comptes nationaux des revenus et dépenses<sup>9</sup>. Le revenu en nature est formé des produits d'autoconsommation de la ferme évalués aux prix du marché.

Il convient de noter que les statistiques agricoles comprennent maintenant une estimation relative à Terre-Neuve à partir de 1971.

#### CAÉ 2. Forêts

Les données sur la valeur ajoutée dans l'industrie forestière proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont

<sup>8</sup> Voir Recettes monétaires agricoles (nº 21-201 au catalogue) et Revenu net agricole (nº 21-202 au catalogue).

The figures of farm cash income and of net income of farm operators from farming operations prepared by the Agriculture Division include cash payments from the Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers. The cash payments made in any particular year can differ considerably from the flow of earnings accruing to farmers as a result of the "profits" earned on the operations of these agencies they can be larger or smaller). The adjustment is designed to convert this portion of the income of farmers from cash to an "accrual" basis which more closely reflects the timing of the flow of earnings. The basic data are obtained from the reports of the Canadian Grain Commission and the annual reports of the Canadian Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers, National Income and Expenditure Accounts, Volume 3, Catalogue 13-549E, Occasional, page 142.

<sup>9</sup>Les données que prépare la Division de l'agriculture sur le revenu monétaire agricole et le revenu net des exploitants au titre de l'exploitation agricole englobent les paiements en espèces de la Commission canadienne du blé et de Canadian Co-operative Wheat Producers. Les paiements en espèces d'une année donnée peuvent différer considérablement du flux de revenus allant aux agriculteurs par suite de "bénéfices" réalisés sur les opérations de ces organismes (ils peuvent lui être supérieurs ou inférieurs). L'ajustement vise à déterminer cette partie du revenu des agriculteurs en comptabilité d'exercice, et non de caisse, pour mieux rendre compte de la chronologie de leurs flux de revenus. Les données de base proviennent des rapports de la Commission canadienne des grains et des rapports annuels de la Commission canadienne du blé et de Canadian Co-operative Wheat Producers. Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3, no 13-549F au catalogue, hors série, page 161.

Logging, Catalogue 25-201. Beginning with the year 1963, principal statistics have been collected from establishments classified to the logging industry. In order to avoid duplication with the agriculture industry which also includes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of forestry. Census value added on a "total activity" basis is shown in the main body of this report. The figures consist of census value added by forestry activity and non-forestry activity. Census value added on a "main activity" basis is shown in Appendix 1 of this report and only includes census value added from forestry activity.

#### SIC 3:01. Fishing

The value of production shown in this report is for the main or fishing activity only of the fishing industry. No data are collected for the cost of materials and supplies used by fishermen; therefore, the values are somewhat higher than would be obtained if data were available to compile census value added figures. An establishment-based survey of the Canadian Sea Fishing Industry was undertaken for 1965. The results, published in the Survey of the Canadian Sea Fishing Industry, 1965 indicate that the ratio of census value added to gross output was 65% in that year.

The series presented for this industry is the total value of fish caught and landed as compiled in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and published in *Fisheries Statistics of Canada*, Catalogues 24-201 to 24-208. It represents the value of the catch of sea and inland fish before processing and includes in accordance with the Standard Industrial Classification fur and hair seal skin values except in the case of the Northwest Territories. Commencing with 1971 an estimate of the value of seal skins has been included in the total for this region. The values used for seal skins in the Northwest Territories is published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, *Fur Production*, Table 2.

#### SIC 3:03. Hunting and Trapping

Census value added for the trapping industry is not available. The value used is production in the trapping industry as published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, Fur Production, Tables 1 and 2. Values of wildlife pelts produced represent the value of the trapping industry. In accordance with the Standard Industrial Classification, fur seal and hair seal values are classified to the fishing industry and are not included in the trapping industry.

publiées dans Exploitation forestière (nº 25-201 au catalogue). Depuis 1963, les statistiques principales sont recueillies auprès d'établissements classés dans l'industrie de l'exploitation forestière. Afin d'éviter le double emploi avec le secteur agricole qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tiré des boisés de la ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de celle de l'industrie forestière proprement dite. La valeur ajoutée recensée basée sur l'"ensemble des activités" est présentée dans cette publication, les chiffres comprenant la valeur ajoutée par l'activité forestière et non forestière, tandis que la valeur ajoutée recensée fondée sur l'"activité principale" figure à l'appendice 1 et ne porte que sur celle qui provient de l'activité forestière.

#### CAÉ 3:01. Pêche

La valeur de la production indiquée ici ne concerne que l'activité principale de l'industrie de la pêche. Il n'existe pas de données annuelles sur le coût des matières et des fournitures utilisées par les pêcheurs, et les chiffres sont donc quelque peu supérieurs à ce qu'ils seraient si l'on disposait de données respectant le concept de la valeur ajoutée recensée. Une enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada (fondée sur les établissements) à été menée pour 1965. Les résultats, publiés dans *Enquête sur l'industrie de la pêche en mer au Canada*, 1965 indique que le rapport de la valeur ajoutée recensée à la production brute s'établissait à 65 %.

La série présentée pour cette industrie donne la valeur totale des prises débarquées, qui est établie par la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et publiée dans *Statistique des pêches au Canada* (nos 24-201 à 24-208 au catalogue); il s'agit de la valeur des prises de poissons de mer et d'eau douce avant traitement, qui comprend, conformément à la Classification des activités économiques, les chiffres sur les phoques à fourrure et à poil dans le cas des Territoires du Nord-Ouest. À compter de 1971, le total de cette région inclut une estimation de la valeur des peaux de phoques, valeur qui est publiée par la Division de l'agriculture de Statistique Canada, au tableau 2 de *Production de fourrures* (no 23-207 au catalogue).

#### CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

On ne connaît pas la valeur ajoutée recensée pour l'industrie du piégeage et on utilise la valeur de la production que publie la Division de l'agriculture de Statistique Canada dans *Production de fourrures*, nº 23-207 au catalogue, aux tableaux 1 et 2. La valeur de la production de fourrures d'animaux sauvages représente la valeur de l'industrie du piégeage. Conformément à la Classification des activités économiques, les chiffres sur les phoques à fourrure et à poils sont inclus dans l'industrie de la pêche et ne figurent pas dans l'industrie du piégeage.

# SIC 4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells

The data for the mining industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division, *General Review of the Mineral Industries*, Catalogue 26-201.

The value of products shipped plus other revenue is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished products on hand. Census value added is obtained by deducting from the value of production, the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges, the cost of goods purchased for resale (adjusted for changes in the value of inventories of goods purchased for resale) and other reported costs.

Census value added on a "main activity" basis is shown in Appendix 1 of this report. The figures consist of census value added by mining activities.

#### SIC 572. Electric Power

The data for this industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada as published in the *Electric Power Statistics*, *Volume II*, Catalogue 57-202.

In the period prior to 1971 the series presented are based on a census value added concept. Commencing with 1971 the data are on a value added basis. This constitutes a break in the series between 1970 and 1971.

The value added estimates are obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs is obtained by deducting the total wages and salaries from the total operating expenses.

It should be noted that the value added and census value added series for electric power continue to be on a main activity basis.

#### SIC 5. Manufacturing Industries

The census value added for manufacturing industries for Canada and the provinces is published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division, *Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas*, Catalogue 31-203.

The census value added on a total activity basis is derived by first adjusting the value of shipments for the changes in the value of inventories of finished goods

# CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole

Les données sur les mines proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans leurs publications, *Revue générale sur les industries minérales*, n° 26-201 au catalogue.

La valeur des produits livrés, augmentée d'autres recettes, est corrigée pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits en cours de transformation et de produits finis, entre début et fin de période. On obtient la valeur ajoutée recensée en déduisant de la valeur de la production le coût des combustibles, de l'électricité, des fournitures utilisées pour la transformation, des contenants, les frais de transport et de traitement, le coût des biens achetés pour la revente (ajustés pour tenir compte des variations de la valeur des stocks) et d'autres coûts déclarés

La valeur ajoutée recensée en fonction de l'"activité principale" est présentée à l'appendice 1 de cette publication. Ces chiffres sont ventilés par activité minière.

#### CAÉ 572. Électricité

Les données de cette industrie proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans *Statistique de l'énergie électrique — Volume II* (n° 57-202 au catalogue).

Pour la période antérieure à 1971, les statistiques sont établies en fonction de la valeur ajoutée recensée; à partir de 1971, elles sont en fonction de la valeur ajoutée, ce qui introduit une solution de continuité entre 1970 et 1971.

On obtient les estimations de la valeur ajoutée en déduisant une estimation des entrées intermédiaires totales de la valeur brute de la production; ces entrées totales sont elles-mêmes estimées en soustrayant le total des traitements et salaires des frais totaux d'exploitation.

Il faut noter que, dans le cas de l'énergie électrique, les chiffres de la valeur ajoutée et de la valeur ajoutée recensée continuent à être fondés sur le concept de l'activité principale.

#### CAÉ 5. Industries manufacturières

Les chiffres relatifs à la valeur ajoutée des industries manufacturières sont publiés pour le Canada et les provinces par la Division des industries manufacturières et primaires, dans *Industries manufacturières du Canada:* Revue générale, Canada et provinces, nº 31-203 au catalogue.

La valeur ajoutée recensée en fonction de l'"ensemble des activités" est obtenue d'abord en corrigeant la valeur des livraisons pour tenir compte des variations de la

and goods-in-process, adding non-manufacturing revenues or outputs and then deducting the cost of materials, fuel and electricity and other reported intermediate inputs net of inventory changes of goods purchased for resale.

Census value added on a "main activity" basis is shown in Appendix 1 of this report.

#### SIC 6. Construction Industry

In the period prior to 1961, construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the report *Construction in Canada*, Catalogue 64-201. The value of work performed on a contract basis available from *Construction in Canada* is for all contractors, but with no details with respect to the industrial origin of the production.

Partial results for the construction industry for Canada and provinces are currently available for:

- (i) *The Mechanical Contracting Industry*, Catalogue 64-204 (first issue, 1967).
- (ii) The Electrical Contracting Industry, Catalogue 64-205 (first issue, 1969).
- (iii) The Highway, Road, Street and Bridge Contracting Industry, Catalogue 64-206 (first issue, 1970).
- (iv) The Non-residential General Building Contracting Industry, Catalogue 64-207 (first issue, 1971).
- (v) The Residential General Building Contracting Industry, Catalogue 64-208 (first issue, 1973).
- (vi) *The Heavy Engineering Contracting Industry*, Catalogue 64-209 (first issue, 1975).
- (vii) The Special Trades Contracting Industry, Catalogue 64-210 (first issue, 1975).

The census value added data in this report have been derived by deducting the cost of materials from the gross value of contract construction.

valeur des stocks de produits finis et de produits en cours de transformation, en y ajoutant les recettes ou la production provenant des activités non manufacturières et en soustrayant le coût des matériaux, des combustibles, de l'électricité et des autres entrées intermédiaires déclarées, nettes des variations des stocks de biens achetés pour la revente.

La valeur ajoutée recensée fondée sur l'activité principale figure à l'appendice 1 de la publication.

#### CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

Avant 1961, les données concernant l'industrie du bâtiment et des travaux publics portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient ainsi les travaux confiés à l'entreprise et les travaux pour propre compte.

Depuis 1961, les données portent sur la construction neuve et les réparations entreprises par contrat au Canada.

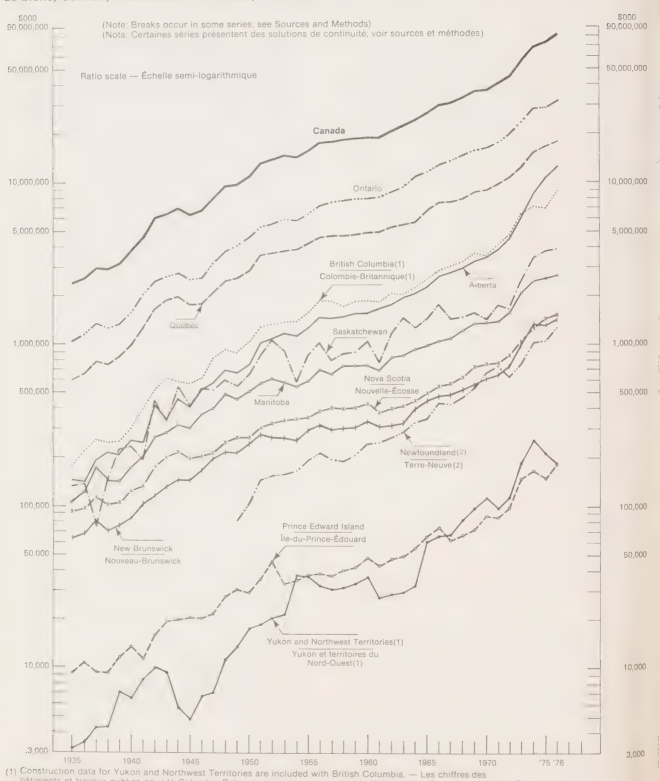
Les chiffres sur la valeur de la construction contractuelle comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux et respectent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans *La construction au Canada*, nº 64-201 au catalogue. La valeur des travaux contractuels exécutés disponible dans *La Construction au Canada* comprend tous les constructeurs, mais on ne dispose d'aucune désagregation concernant l'origine industrielle de la production.

On dispose actuellement de résultats partiels, nationaux et provinciaux, sur les branches d'activité suivantes du bâtiment et des travaux publics:

- (i) Entrepreneurs d'installations mécaniques (nº 64-204 au catalogue, première édition en 1967).
- (ii) Entrepreneurs d'installations électriques (nº 64-205 au catalogue, première édition en 1969).
- (iii) Entrepreneurs de grande route, chemin, rue et pont (nº 64-206 au catalogue, première édition en 1970).
- (iv) Industrie des entreprises générales en construction non domiciliaire (nº 64-207 au catalogue, première édition en 1971).
- (v) Industrie des entreprises générales en construction domiciliaire (nº 64-208 au catalogue, première édition en 1973).
- (vi) Industrie des entrepreneurs en gros travaux de génie (nº 64-209 au catalogue, première édition en 1975).
- (vii) Industrie des entrepreneurs en métiers spécialisés (nº 64-210 au catalogue, première édition en 1975).

Dans la présente publication, les chiffres sur la valeur ajoutée recensée ont été obtenus en déduisant le coût des matériaux de la valeur brute de la construction contractuelle.

Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, Provinces et Territoires, 1935-1976



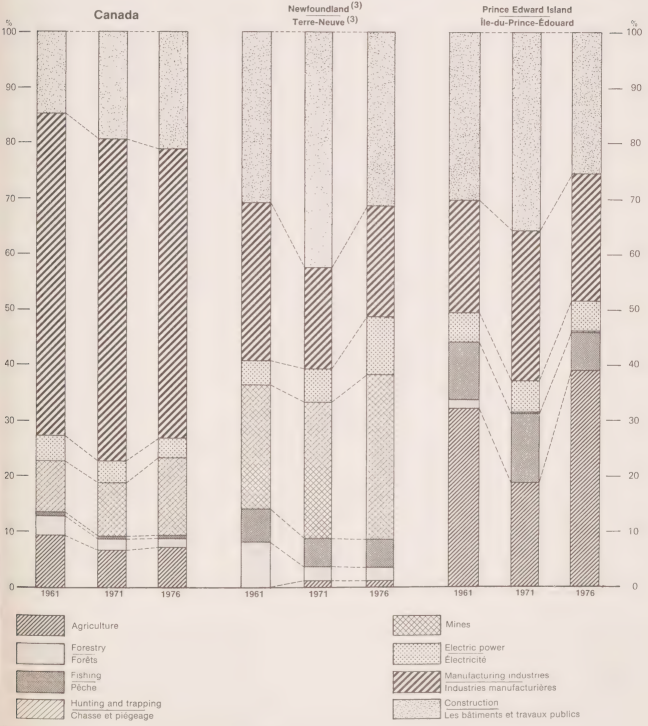
bătiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

(2) Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Chart — 2 Graphique — 2

## Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1,2), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces et Territoires



<sup>· 1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

<sup>2)</sup> Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

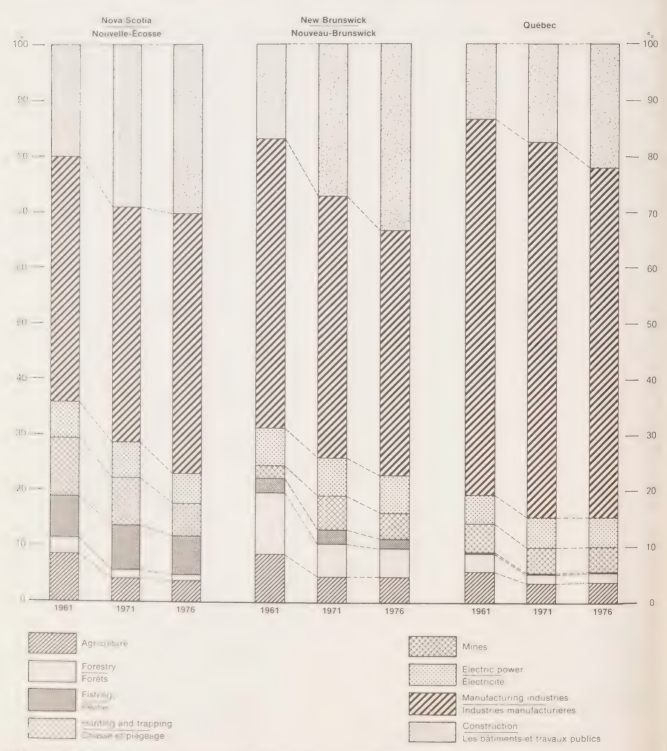
<sup>3)</sup> Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Chart — 2 (continued)

Graphique - 2 (suite)

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1,2), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces et Territoires



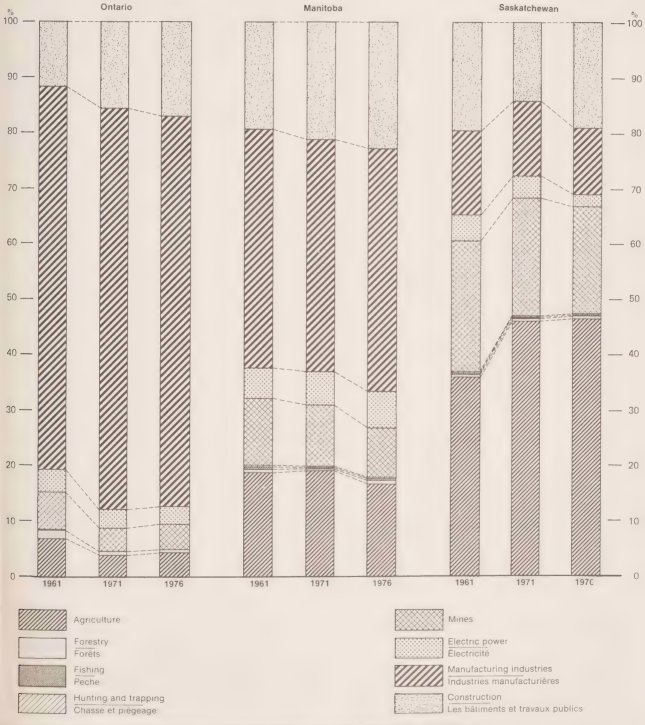
If the lift is a contribuent moins que it is a contribuent moins que it is a contribuent moins que

Chart — 2 (continued)

Graphique — 2 (suite)

# Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces et Territoires



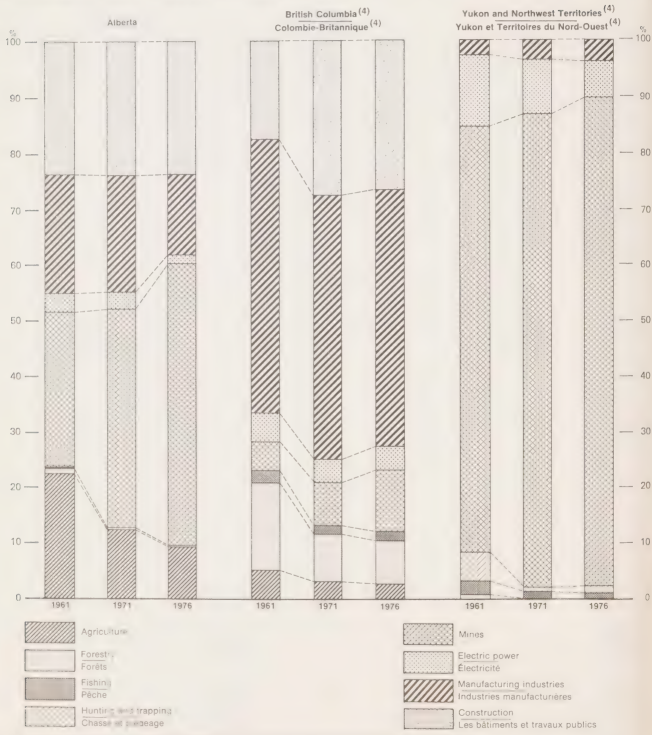
<sup>1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs

<sup>2)</sup> Breaks occur in some series, see Sources and Methods — Certaines series presentent des solutions de continuite voir sources et methodes

Chart - 2 (concluded)

### Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1,2), Canada, **Provinces and Territories**

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens(1,2), Canada, Provinces et Territoires



<sup>(1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

 <sup>(2)</sup> Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.
 (4) Construction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres des bâtiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. Census Value Added<sup>1,2</sup> in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1971 - 1976

	Industry	SIC	1971		1972		1973			
No.			\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%		
						1.				
					Cana	da	r			
							1 100 506	0		
	Agriculture	1	2,685.985	6.7	2,846,295	6.4	4,420,586 1,109,162	8.		
	Forestry <sup>2,3</sup>	2	697,636	1.8	829,421 237,104	0.5	320,703	0.		
	Fishing	3:01 3:03	10,947		16,569	-	28,416	0.		
	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4,5</sup>	4	3,826,265	9.6	4,292,465	9.7	6,288,935	11.		
	Electric power	7:04;572	1,685,200	4.2	1,841,092	4.2	2,136,840	3.		
7	Total primary industries		9,111,605	22.8	10,062,946	22.7	14,304,642	26.		
8	Manufacturing industries <sup>2</sup>	5	23,187,881	58.1	25,981,741	58.7	30,766,506	56		
9	Construction industry	6	7,580,945	19.0	8,243,711	18.6	9,695,054	17.		
0	Total secondary industries		30,768,826	77.2	34,225,452	77.3	40,461,560	73.		
ĺ	Grand total		39,880,431	100.0	44,288,398	100.0	54,766,202	100.		
			Newfoundland							
								_		
	Agriculture	1 2	7,899	1.1 2.6	9,014	1.4	11,451	1.		
	Fishing	3:01	36,811	5.0	36,515	5.7	47,886	6		
	Hunting and trapping	3:03	75	_	75	_	119			
	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2</sup> , <sup>4</sup> , <sup>5</sup>	4	180,641	24.6	132,473	20.7	167,131	21		
7	Electric power	7:04;572	42,460	5.8	60,807	9.5	87,099	11		
3	Total primary industries		286,753	39.1	263,316	41.1	342,979	45		
	Manufacturing industries <sup>2</sup>	5	135,496	18.5	142,910	22.3		25		
	Construction industry.	6	311,466	42.5	233,689	36.5		29		
1			446,962	60.9	376,599	58.9	419,754	55		
2	Grand total		733,715	100.0	639,915	100.0	762,733	100		
					Prince Edwa	rd Island				
3	Agriculture	1	15,216	18.5	23,470	25.0	42,018	28.		
4	Forestry <sup>2,3</sup> Fishing .	2 3:01	10,363	12.6	10,134	10.8	12,415	8.		
5		3:03	10,303	12.0	70	0.1	72	0		
7	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2</sup> , <sup>4</sup> , <sup>5</sup>	4	68	0.1	390	0.4	199	0		
	Electric power	7:04;572	4,809	5.8	5,315	5.7	5,714	3		
)	Total primary industries		30,461	37.0	39,379	41.9	60,418	41		
	Manufacturing industries <sup>2</sup>	5	22,384	27.2	24,755	26.3	29,090	20		
	Construction industry.  Total secondary industries	6	29,379	35.7	29,917	31.8	56,254	38		
3			51,763   82,224	63.0	94,051	58.1	85,344	58 100		
				100,0	Nova So		1 10,702			
			_		11074 30	. Otta	1			
4		1	29,264	4.0	36,527	4.3	47,152	4		
	Forestry <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	2	11,861	1.6	12,367	1.5	14,991	1		
	Fishing . Hunting and trapping .	3:01	59,405	8.0	67,937	8.0	75,971	7.		
3	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4,5</sup>	3:03 4	63,503	8.6	62,040	7.3	68,921	6.		
)	Electric power	7:04;572	47,257	6.4	50,335	5.9	61,956	5		
)			211,425	28.6	229,419	27.0	269,316	25		
	Manufacturing industries <sup>2</sup>	5	311,757	42.1	388,587	45.7	492,461	47		
2	Construction industry	6	216,667	9.3	232,657	27.4	282,600	27		
3	Total secondary industries		528,424	1.4	621,244	73.0	775,061	74.		
					1					
4	Grand total		739,849	100.0	850,663	100.0	1,044,377	100		

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement<sup>1,2</sup> des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1971-1976

				Canada	, provinces e	t territoires, l	1971 - 1976	
19	74	19	75	19*	76	CAÉ	Industrie	No
\$,000	%	\$,000	%	\$'000	%			
		Can	ada	'	,			
5,550,414 1,244,490 292,651 30,525 8,929,981 2,468,269 18,516,330	8.2 1.8 0.4 - 13.1 3.6 27.2	5,946,881 1,125,527 292,323 21,531 9,750,032 2,705,584 19,841,878	8.2 1.6 0.4 - 13.5 3.7 27.5	5,977,630 1,348,175 392,478 31,029 11,304,918 3,134,442 22,188,672	7.3 1.6 0.5 - 13.8 3.8 27.1	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture Forêts²,³ Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole²,⁴,⁵ Électricité Total des industries primaires.	1 2 3 4 5 6
37,654,465 11,850,012 49,504,477	55.4 17.4 72.8	38,715,600 13,717,719 52,433,319	53.6 19.0 72.5	42,509,756 17,270,290 59,780,046	51.9 21.1 72.9	5 6	Industries manufacturières <sup>2</sup> .  Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires	i
68,020,807	100.0	72,275,197	100.0	81,968,718	100.0		Total général	11
		Тетге-	Neuve					
11,567 37,427 42,903 160 212,622 126,489 431,168	1.1 3.7 4.2 — 20.9 12.4 42.3	12,198 36,628 45,728 91 296,144 123,830 514,619	1.2 3.5 4.4 - 28.2 11.8 49.0	14,554 32,463 64,716 143 382,178 137,905 631,959	1.1 2.5 5.0 - 29.5 10.6 48.8	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2</sup> , <sup>4</sup> , <sup>5</sup> Électricité Total des industries primaires.	12 13 14 15 16 17 18
280,281 308,241 588,522 1,019,690	27.5 30.2 57.7 100.0	224,139 310,568 534,707 1,049,326	21.4 29.6 51.0 100.0	261,044 402,823 663,867 1,295,826	20.1 31.1 51.2 100.0	5 6	Industries manufacturières <sup>2</sup> .  Bâtiment et travaux publics.  Total des industries secondaires  Total général	19 20 21 22
		Île-du-Pri	nce-Édouard	1				
59,848 	36.8 - 7.4 0.1 0.1 4.0 48.4	38,077 	26.2 - 8.6 - 5.0 39.8	69,904  12,723 105  10,245 92,977	38.8 	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2</sup> , <sup>4</sup> , <sup>5</sup> Électricité Total des industries primaires	23 24 25 26 27 28 29
33,524 50,430 83,954 162,557	20.6 31.0 51.6 100.0	36,741 50,577 87,318	25.3 34.8 60.2 100.0	41,500 45,853 87,353 180,330	23.0 25.4 48.4 100.0	5 6	Industries manufacturières <sup>2</sup> .  Bâtiment et travaux publics.  Total des industries secondaires  Total général	30 31 32 33
		Nouvelle		100,000				
								(
43,176 20,580 81,141 471 86,987 58,611 290,966	3.4 1.6 6.5 - 6.9 4.7 23.2	49,402 20,364 92,009 340 77,674 78,771 318,560	3.5 1.4 6.5 - 5.5 5.6 22.6	55,684 17,585 106,328 502 91,437 85,086 356,622	3.6 1.1 6.9 - 5.9 5.5 23.1	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2</sup> , <sup>4</sup> , <sup>5</sup> Électricité Total des industries primaires.	34 35 36 37 38 39 40
625,098 335,840 960,938 1,251,904	49.9 26.8 76.8 100.0	700,019 388,347 1,088,366 1,406,926	49.8 27.6 77.4 100.0	719,428 464,965 1,184,393 1,541,015	46.7 30.2 76.9 100.0	5	Industries manufacturières <sup>2</sup> .  Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires  Total général	

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Census Value Added<sup>1,2</sup> in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1971 - 1976 – Continued

			1					
No.	Industry	210	1971		19.	2	19%	3
			2,000		\$,000		\$'000	
			,		New Bru	ınswick		
		1	28,631	4.5	32,865	4.7	57,795	5.9
2	Agriculture	1 2	36,260	5.8	40,531	5.8	60,763	6.2
3	Fishing	3:01	16,374	2.6	20,037	2.8	22,217	2.3
4	Hunting and trapping	3:03	138	_	294	_	415	-
5	Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>2</sup> , <sup>4</sup> , <sup>5</sup>	7:04:572	37,817	6.0	39,764 49,342	5.6	73,467	7.5
6 7	Electric power	7:04;572	43,492   162,712	6.9 <b>25.8</b>	182,833	7.0 <b>26.0</b>	58,177   272,834	28.0
1	Total primary industries		102,/12	23.0	102,033	20.0	272,034	20.1
	Manufacturing industries2	5	296,802	47.1	356,528	50.6	457,239	46.
1	( onstruction industry	6	170,798	27.1	164,744	23.4	245,857	25.
1	Total secondary industries		467,600	74.2	521,272	74.0	703,096	72.
1	Grand total		630,312	100.0	704,105	100.0	975,930	100,0
			,		Quel			
2	Agriculture	1	328,912	3.5	395,427	3.8	518,616	4
4	I · v <sub>I</sub> v <sup>2</sup> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 3:01	145,172 10,855	1.5	166,474	1.6	210,848   12,754	1.
4	Fishing	3:03	1,545	0.1	1,681	0.1	3,050	0.
11	Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4,5</sup>	4	436,034	4.6	432,032	4.2	567,308	4.
•	Flectric power	7:04;572	525,732	5.5	544,530	5.2	594,882	4.
5	Total primary industries		1,448,250	15.2	1,551,326	14.9	1,907,458	15.
.)	Manufacturing industries <sup>2</sup>	5	6,406,236	67.4	7,020,532	67.6	8,025,855	66.
1 >	(systruction gadustry	6	1,655,189	17.4	1,815,941	17.5	2,127,920	17.
1	Total secondary industries		8,061,425	84.8	8,836,473	85.1	10,153,775	84.
,	Grand total		9,509,675	100.0	10,387,799	100.0	12,061,233	100.0
					Onta	ario	T	
13	Agriculture	1	681,574	3.9	791,823	4.1	1.030.450	4.5
-1	Lorenty 2.3	2	106,650	0.6	117,993	0.6	145,762	0.0
	Fishing	3:01	6,948	-	8,119		10,376	-
6	Hantin, and trapping.  Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4,5</sup> .	3:03	2,702 724,156	4.2	4,127 812,006	4.2	7,224   1,206,736	5.
5	Electric power	7:04;572	581,547	3.4	651,953	3.4	799,947	3.
ų	Total primary industries		2,103,577	12.1	2,386,021	12.3	3,200,495	13.
0	Manufacturing industries <sup>2</sup>	5	12,537,204	72 3	14,000.176	72.1	16,416,698	71.
1	Consitration and estay.	6	2,688,903	15.5	3,038,436	15.6	3,482,638	15.
,	Total secondary industries		15,226,107	87.9	17,038,612	87.7	19,899,336	86.
;	Grand total		17,329,684	100.0	19,424,633	100.0	23,099,831	100.
					Mani	toba	Τ	
	Agriculture	1	256,068	19.2	269,594	18.0	470,027	23.
5	Forestry 2.3	2	4,694	0.4	6,577	0.4	8,187	0.
5		3:01	2,403	0.2	4,523	0.3	5,041	0.3
3	Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells2,4,5	3:03	1,719	0.1	2,660	0.2	3,711	0
9	Flectric power	7:04:572	148,195 80,252	11.1	179,793	12.0	288,388 96,079	14
)	Total primary industries		493,331	37.0	553,586	36.9	871,433	43.
	Manufacturing industries2	<	558,920	41.9	629,514	42.0	755,050	37.:
2	Construction industry	6	282,674	21.2	316,096	21.1	387,227	19.2
3	Total secondary industries		841,594	63.0	945,610	63.1	1,142,277	56.7

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1,2 des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1971 - 1976 — suite

		1		Junuali, prov	nices et tell		-19/0 - suite	,
19	74	197	75	1976	5	CAÉ	Industrie	No
\$'000	%	\$'000	%	\$,000	%	\$,000		+
·	•	Nouveau-B	Brunswick	' '				
73,824	5.6	42,868	3.3	64,041	4.5	1	Agriculture	
72,759	5.5 1.7	63,961	4.9 1.9	74,403 25,076	5.2	2	Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	
22,080 805	0.1	465	1.9	582	1./	3:01 3:03	Pêche	
84,530	6.4	79,454	6.0	68,597	4.8	4	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4,5</sup> .	5
62,592	4.8	71,993	5.5	96,668	6.7	7:04; 572	Électricité	
316,590	24.1	284,259	21.6	329,367	23.0		Total des industries primaires	7
628,891	47.8	610,085	46.4	626,091	43.7	5	Industries manufacturières <sup>2</sup>	
369,053	28.1	420,845	32.0	478,539	33.4	6	Bâtiment et travaux publics	
997,944	75.9	1,030,930	78.4	1,104,630	77.0		Total des industries secondaires	10
1,314,534	100.0	1,315,189	100.0	1,433,997	100.0		Total général	11
		Qué	bec					
546,108	3.7	660,152	4.1	635,917	3.6	1	Agriculture	12
267,792	1.8	308,411	1.9	277,526	1.6	2	Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	
14,230	0.1	15,433	0.1	15,902	0.1	3:01	Pêche	
5,090	_	3,793	-	3,927	-	3:03	Chasse et piégeage	
696,201	4.7	630,831	3.9	813,937	4.6	4	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4,5</sup> .	
692,943	4.6	807,071	5.0	954,675	5.3	7:04; 572	Electricité	17
2,222,364	14.9	2,425,691	14.9	2,701,884	15.1		Total des industries primaires	18
10,044,846	67.2	1 ' ' 1	64.2	1 ' ' 1	62.7	5	Industries manufacturières <sup>2</sup>	
2,684,547	18.0	1 ' '	20.9		22.1	6	Bâtiment et travaux publics	
12,729,393	85.1	13,872,699	85.1	15,184,004	84.9		Total des industries secondaires	21
14,951,757	100.0	16,298,390	100.0	17,885,888	100.0		Total général	22
		Onta	rio					
1,216,063	4.3	1,395,820	4.9	1,375,234	4.4	1	Agriculture	23
188,240	0.7	176,263	0.6	196,735	0.6	2	Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	
9,655	_	11,052	-	12,572	-	3:01	Pêche	
8,274	-	6,142	-	7,977	-	3:03	Chasse et piégeage	
1,659,139	5.9	1,367,275	4.8	1,447,062	4.6	4	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4,5</sup> .	27
914,517	3.3	919,619	3.2	977,097	3.1	7:04; 572	Electricité	28
3,995,888	14.2	3,876,171	13.7	4,016,677	12.8		Total des industries primaires	29
19,920,508		20,122,934	70.9	, , , , ,	70.3	5	Industries manufacturières <sup>2</sup>	
4,152,551 24,073,059	14.8 85.8	4,366,672 24,489,606	15.4 86.3		16.9 87.2	6	Bâtiment et travaux publics	
28,068,947	100.0		100.0		100.0		Total général	
		Manito	oba	11				
517,596 11,997	22.1	555,273	22.5	548,619	19.9	1 2	Agriculture	34
5,147	0.5	19,924 5,961	0.8	15,661 7,666	0.6	3:01	Pêche.	36
3,083	0.1	2,555	0.1	4,317	0.2	3:03	Chasse et piégeage	37
277,170	11.8		8.2	237,685	8.6	4	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2</sup> , <sup>4</sup> , <sup>5</sup> .	38
122,068	5.2		6.4	167,112	6.1	7:04; 572	Électricité	39
937,061	40.1	944,654	38.4	981,060	35.5		Total des industries primaires	40
962,611	41.2	1,080,398	43.9	1,168,167	42.3	5	Industries manufacturières <sup>2</sup>	
439,370	18.8	438,466	17.8	611,708	22.2	6	Bâtiment et travaux publics	42
1,401,981	59.9	1,518,864	61.7	1,779,875	64.5		Total des industries secondaires	43
2,339,042	100.0	2,463,518	100.0	2,760,935	100.0		Total général	44
-		, , , , , ,						

TABLE 1. Census Value Added<sup>1,2</sup> in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1971 - 1976 - Concluded

,	Industry	SIC	1971		197	2	1973			
No.			\$,000	%	\$'000	%	\$'000	%		
			, ,		Saskatch	ewan	'			
				_						
1 2 3 4 5 6	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4,5</sup> Electric power	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	748,963 6,626 1,802 1,317 349,009 66,094	46.2 0.4 0.1 0.1 21.5 4.1 72.3	611,632 7,689 1,634 2,103 356,304 67,068	39.3 0.5 0.1 0.1 22.9 4.3	1,162,630 11,352 1,625 3,701 429,669 68,398	50.3 0.5 0.1 0.2 18.6 3.0		
	Total primary industries  Manufacturing industries <sup>2</sup>	5	217.941	13.4	257,447	16.5	330,995	14.3		
9	Construction industry  Total secondary industries	6	231,115	14.2 27.7	252,642   510,089	16.2 32.8	303,351	13.1 27.4		
11	Grand total.		1,622,867	100.0	1,556,519	100.0	2,311,721	100.0		
							Alberta			
13	Mines (including milling), quarries and oil wells2,4,5	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572	467,484 10,025 729 1,785 1,486,366 108,529 2,074,918	12.4 0.3 - 39.6 2.9 55.2	550,106 12,233 727 3,347 1,796,720 112,055 2,475,188	12.6 0.3 0.1 41.2 2.6 56.8	895,031 21,704 802 6,672 2,549,907 135,672 3,609,788	15.2 0.4 0.1 0.1 43.4 2.3 61.5		
19	Manufacturing industries <sup>2</sup>	5	785,347	20.9	885,500	20.3	1,056,035	18.0		
20 21 22		6	895,412   1,680,759   3,755,677	23.8 44.8 100.0	998,632 1,884,132 4,359,320	22.9 43.2 100.0	1,206,712 2,262,747 5,872,535	20.5 38.5 100.0		
22	Oland total.		3,700,077		British Co		0,012,000			
								_		
23 24 25 26 27 28	Fishing	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	121,974 357,457 58,588 682 316,905 175,385	3.0 8.8 1.4 - 7.8 4.3 25.5	125,837 441,125 75,128 742 385,911 198,589	2.7 9.5 1.6 - 8.3 4.3	185,416 606,264 130,409 1,744 773,005 218,187	2.9 9.6 2.1 12.3 3.5		
	Manufacturing industries <sup>2</sup>	5 6	1,912,561	47.3	2,272,210	48.8	3,002,569	47.7		
31	Construction industry 6.  Total secondary industries	O	1,099,342     3,011,903	27.2 <b>74.</b> 5	1,160,957   3,433,167	24.9 73.7	1,379,520     4,382,089	21.9 <b>69.</b> 6		
33	Grand total		4,042,894	100.0	4,660,499	100.0	6,297,114	100.0		
			Yukon and Northwest Territories							
35 36 37 38	Forestry 2,3 Fishing Hunting and trapping Munes (including milling), quarries and oil wells 2,4,5,7 Electric power	1 2 3:01 3:03 4 7:04:572	24 1,294 844 83,571 9,643	1.3 0.9 84.8 9.8	1,168 1,258 95,031 10,659	1.0 1.1 85.1 9.5	1,207 1,383 164,204 10,729	- 0.7 0.8 90.6 5.9		
40	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		95,376	96.7	108,116	96.8	177,523	97.9		
42	Manufacturing industries <sup>2</sup>	5 6	3,232	3.3	3,582	3.2	3,736	2.1		
43	Total secondary industries  Grand total <sup>9</sup>		3,232 98,608	3.3	3,582	3.2	3,736	2.1 100.0		

See Sources and Methods for a description of the concept for each industry.

The census value added data for forestry, mining and manufacturing industries are now reported on a total activity basis in Tables 1 and 3. Data on a main activity basis for these industries are shown in Appendix 1 for the period 1961-1971.

Forestry data as of 1963 exclude stumpage.

Data relating to the production of "synthetic" crude oil (part SIC 064) are included as of 1973.

The 1976 data are preliminary estimates.

Includes Yukon and Northwest Territories.

Data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the mining data for the Yukon and Northwest Territories.

<sup>8</sup> Included with British Columbia.
9 Excludes agriculture and construction.

TABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement<sup>1,2</sup> des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1971 - 1976 - fin

				Canada, pi	iovinces et ti	ermoires, 1971	1 - 19/0 1III	
19	74	19	75	19	76	CAÉ	Industrie	No
\$,000	%	\$'000	%	\$,000	%			-
		Saskato	hewan	1	1			
		F			T	-		
1,749,473 18,000 2,142 3,238 670,909 77,258 2,521,020	52.8 0.5 0.1 0.1 20.2 2.3 76.1	1,769,285 16,017 2,238 2,007 752,089 71,403 2,613,039	49.1 0.4 0.1 0.1 20.9 2.0 72.6	1,813,244 16,582 2,771 4,376 771,097 83,114 2,691,184	46.5 0.4 0.1 0.1 19.8 2.1 69.0	3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture. Forêts <sup>2</sup> , 3. Pêche. Chasse et piégeage. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2</sup> , 4, 5. Électricité Total des industries primaires	2
391.123	11.8	455,185	12.6	469,301	12.0	5	Industries manufacturières <sup>2</sup>	8
402,733	12.1	533,349	14.8	741,219	19.0	6	Bâtiment et travaux publics	9
793,856 3,314,876	23.9	988,534 3,601,573	27.4 100.0	1,210,520 3,901,704	31.0		Total des industries secondaires	10
	100.0	0,001,075	100.0	3,501,704	100.0		Total general	11
		Alb	erta					
1,142,251 26,666 931 4,440 4,213,680 155,103 5,543,071	13.6 0.3 0.1 50.2 1.8 66.0	1,209,274 23,900 975 2,829 5,362,642 188,847 6,788,467	11.5 0.2 - 51.2 1.8 64.8	1,147,162 28,611 1,131 4,968 6,325,156 235,051 7,742,079	9.2 0.2 - 50.7 1.9 62.1	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture . Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> . Pêche . Chasse et piégeage . Mines (y compris broyage), carrières puits de pétrole <sup>2</sup> , <sup>4</sup> , <sup>5</sup> . Electricité Total des industries primaires	13
1,371,080	16.3	1,638,347	15.6	1,796,576	14.4	5	Industries manufacturières <sup>2</sup>	19
1,484,164 2,855,244	17.7 34.0	2,056,492 3,694,839	19.6 35.2	2,936,891 4,733,467	23.5 37.9	6	Bâtiment et travaux publics	20
8,398,315	100.0	10,483,306	100.0	12,475,546	100.0		Total général	22
		Colombie	e-Britannique	1				
							1	
190,508 601,029 100,976 1,884 794,208 243,398 1,932,003	2.7 8.7 1.5 — 11.4 3.5 27.8	214,532 460,059 79,681 1,350 790,740 266,301 1,812,663	3.1 6.6 1.1 - 11.4 3.8 26.1	253,271 688,608 141,851 1,832 1,008,170 375,598 2,469,330	2.8 7.7 1.6 — 11.3 4.2 27.8	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture. Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2</sup> , <sup>4</sup> , <sup>5</sup> . Électricité Total des industries primaires	23 24 25 26 27 28 29
3,392,543	48.8	3,383,285	48.8	4,100,092	46.1	5	Industries manufacturières <sup>2</sup>	30
1,623,083 5,015,626	23.4 72.2	1,738,216 5,121,501	25.1 73.9	2,320,367 6,420,459	26.1 72.2	6	Bâtiment et travaux publics <sup>6</sup>	31
6,947,629	100.0	6,934,164	100.0	8,889,789	100.0		Total général	33
	Yuk	on et Territoi	res du Nord-C	uest				
1,419 2,935 234,410 8,831	0.6 1.2 93.2 3.5	1,313 1,889 190,826 11,911	0.6 0.9 90.1 5.6	1,742 2,300 159,600 11,891	1.0 1.3 87.5 6.5	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture . Forêts <sup>2,3</sup> Pêche . Chasse et piégeage . Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4,5,7</sup> Electricité	34 35 36 37 38 39
247,595	98.4	205,939	97.2	175,533	96.3	5	Total des industries primaires  Industries manufacturières <sup>2</sup>	41
3,959 8	1.6	5,956 8	2.8	6,799	3.7	5	Bâtiment et travaux publics	42
3,959	1.6	5,956	2.8	6,799	3.7		Total des industries secondaires	43
251,554	100.0	211,895	100.0	182,332	100.0		Total general	1

<sup>1</sup> Pour une description théorique de chaque industrie, voir la partie sur les sources et méthodes.
2 La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les tableaux 1 et 3 est maintenant fondée sur le concept d'"ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières. Les données fondées sur le concept de l'activité principale pour ces industries figurent à l'appendice pour la période 1961 - 1971.
3 Les données concernant l'industrie du forestage partir de 1963 excluent les paiements pour droits de coupe.
4 Les chiffres de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de CAE 064) sont inclus à partir de 1973.
5 Les données de 1976 sont des estimations préliminaires.
6 Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
7 Les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nord-Ouest.

<sup>8</sup> Compris avec la Colombie-Britannique.
9 Sans l'agriculture et la construcion.

TABLE 2. Year-to-year Percentage Change<sup>1</sup>

\ ,	Industry	SIC	1971 - 1972	1972 - 1973	1973 - 1974
				Canada	
1 23 4 5 6	Agriculture Forestry Fishing Hanting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells. I lectric power.  Total primary industries	3:01 3:03 4 7:04:572	6.0 18.9 15.3 51.4 12.2 9.3	55.3 33.7 35.3 71.5 46.5 16.1 42.2	25.6 12.2 - 8.7 7.4 42.0 15.5 29.4
8 9 10 11	Manutacturing industries. Construction industry. Total secondary industries. Grand total	5 6	12.0 8.7 11.2 11.1	18.4 17.6 18.2 23.7	22.4 22.2 22.3 24.2
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Agriculture Forestry I ishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power Total primary industries  Manufacturing industries Construction industry Total secondary industries Grand total	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	14.1 29.5 - 0.8 - 26.7 43.2 - 8.2 5.5 - 25.0 - 15.7 - 12.8	27.0 19.9 31.1 58.7 26.2 43.2 30.3 37.7 - 4.6 11.5 19.2	1.0 27.8 -10.4 34.5 27.2 45.2 25.7 42.4 38.2 40.2 33.7
			Р	rince Fdward Isla	nd
201212121212121212121212121212121212121	Agriculture. I orestry I ishing. Hunting and trapping. Mines (including milling), quarries and oil wells. I lectric power.  Total primary industries	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	54.3 - 2.2 1,300.0 473.5 10.5 29.3	79.0 22.5 2.9 - 49.0 7.5 53.4	42.4 - 3.1 101.4 - 37.7 13.0 30.1
30 31 32 33	Manufacturing industries.  Construction industry  Total secondary industries  Grand total	5 6	10.6 1.8 5.6 14.4	17.5 88.0 56.1 55.0	15.2 - 10.4 - 1.6 11.5
				Nova Scotia	
11 26 27 41	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Flectric power Total primary industries	3:01 3:03 4 7:04, 572	24.8 4.3 14.4 57.8 - 2.3 6.5	29.1 21.2 11.8 52.6 11.1 23.1	- 8.4 37.3 6.8 44.9 26.2 5.4
41 47 43	Manufacturing industries Construction industry  Total secondary industries  Grand total	5 6	24.6 7.4 17.6 15.0	26.7 21.5 24.8 22.8	26.9 18.8 24.0 19.9

TABLEAU 2. Variation en pourcentage d'une année à l'autre 1

1974 - 1975	1975 - 1976	CAÉ	Industrie	No
Cana	ada			
7.1 - 9.6 - 0.1 - 29.5 9.2 9.6 7.2	0.5 19.8 34.3 44.1 15.9 15.9	3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture. Forêts Pêche. Chasse et piégeage. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité Total des industries primaires Industries manufacturières.	2 3 4 5 6
15.8 5.9 6.3	25.9 14.0 13.4	6	Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires  Total général	10
5.5 - 2.1 6.6 - 43.1 39.3 - 2.1	19.3 11.4 41.5 57.1 29.1 11.4	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture. Forêts Pêche Chasse et piégeage. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité	14 15 16
19.4	22.8		Total des industries primaires	18
- 20.0 0.8	16.5 29.7	5 6	Industries manufacturières	19
- 9.1 2.9	24.2 23.5		Total des industries secondaires	21
Île-du-Princ			Total général	1 22
- 36.4 3.2 - 51.7 - 100.0 12.3 - 26.4	83.6 2.5 50.0 41.2 60.8	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture. Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité Total des industries primaires	27 28
9.6 0.3	13.0 - 9.3	5 6	Industries manufacturières	30
4.0	- 24.2		Total des industries secondaires	
- 10.7 Nouvelle-É	24.3 		Total general.	
14.4 - 1.0 13.4 - 27.8 - 10.7 34.4	12.7 - 13.6 15.6 47.6 17.7 8.0	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572	Agriculture. Forêts Pêche. Chasse et piégeage. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité.	34 35 36 37 38 39
9.5	11.9		Total des industries primaires	40
12.0 15.6	2.8 19.7	5 6	Industries manufacturières	41 42
13.3	8.8		Total des industries secondaires	43
12.4	9.5		Total général	44

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Year-to-year Percentage Change<sup>1</sup> — Continued

	Industry	SIC	1971 - 1972	1972 - 1973	1973 - 197
				New Brunswick	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping Mining (including milling), quarries and oil wells. Illectric power  Total primary industries  Manufacturing industries Construction industry	1 2 3:01 3:03 4 7:04:572	14.8 11.8 22.4 113.0 5.1 13.5 12.4	75.9 49.9 10.9 41.2 84.8 17.9 <b>49.2</b> 28.2 49.2	27.7 19.7 - 0.6 94.0 15.1 7.6 <b>16.0</b> 37.5 50.1
0	Total secondary industries		11.5	34.9	41.9
				Quebec	1
15 16 17	Agriculture: Forestry: Fishing Hunting and trapping Mining (including milling), quarries and oil wells Electric power.	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	20.2 14.7 3.0 8.8 - 0.9 3.6	31.2 26.7 14.1 81.4 31.3 9.2	5.3 27.0 11.6 66.9 22.7 16.5
		5 6	9.6 9.7 9.6 9.2	14.3 17.2 14.9 16.1	25.2 26.2 25.4 24.0
			<u> </u>	Ontario	i
24 25 26 27 28 28 20 30 30	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping Mining (including milling), quarries and oil wells Electric power Total primary industries Manufacturing industries	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	16.2 10.6 16.9 52.7 12.1 12.1 13.4	30.1 23.5 27.8 75.0 48.6 22.7 34.1	18.0 29.1 6.9 14.5 37.5 14.3 24.9
32	Total secondary industries	6	13.0 11.9 12.1	14.6 16.8 18.9	19.2 21.0 21.5
				Manitoba	
34 35 36 37 38 39	Agriculture . Forestry Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power Total primary industries	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	5.3 40.1 88.2 54.7 21.3 12.7	74.3 24.5 11.5 39.5 60.4 6.2 57.4	10.1 46.5 2.1 16.9 3.9 27.0
1 2 3	Manufacturing industries Construction industry Total secondary industries	5	12.6 11.8 12.4	19.9 23.5 20.8	27.5 13.5 22.7
14	Grand total		12.3	34.3	16.2

TABLEAU 2. Variation en pourcentage d'une année à l'autre<sup>1</sup> – suite

1974 - 1975	1975 - 1976	CAÉ	Industrie	No
Nouveau-	Brunswick			
- 41.9 - 12.1 15.6 - 42.2 - 6.0 15.0 - 10.2 - 3.0 14.0	49.4 16.3 - 1.7 25.2 - 13.7 34.3 15.9 2.6 13.7	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture Forêts Pêche. Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité Total des industries primaires.  Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	2 3 4 5 6
3.3	7.1 9.0		Total des industries secondaires	İ
Qué	bec			
20.9 15.2 8.5 - 25.5 - 9.4 16.5	- 3.7 - 10.0 3.0 3.5 29.0 18.3	3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture Forêts Pêche. Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité  Total des industries primaires	13 14
4.1 27.2 9.0 9.0	7.3 16.0 9.5 9.7	5 6	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires  Total général	19 20 21 22
Onta	ario			
14.8 - 6.4 14.5 - 25.8 - 17.6 0.6 - 3.0 1.0 5.2 1.7 1.1	- 1.5 11.6 13.8 29.9 5.8 6.3 3.6 9.8 21.5	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture Forêts Pêche. Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole. Électricité  Total des industries primaires  Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics. Total des industries secondaires  Total général.	24   25   26   27   28   29   30   31   32
Manit	oba			
7.3 66.1 15.8 - 17.1 - 27.0 29.9 0.8	- 1.2 - 21.4 28.6 69.0 17.5 5.4 3.9	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture Forêts Pêche. Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole. Electricité  Total des industries primaires	36 37 38 39
12.2 - 0.2 8.3 5.3	8.1 39.5 17.2 12.1	5 6	Industries manufacturières	42

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 2. Year-to-year Percentage Change<sup>1</sup> — Concluded

No.	Industry	SIC	1971 - 1972	1972 - 1973	1973 - 1974
				Saskatchewan	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Agriculture	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	- 18.3 16.0 - 9.3 59.7 2.1 1.5 - 10.9 - 18.1 - 9.3 13.6 - 4.1	90.1 47.6 - 0.6 76.0 20.6 2.0 60.3 28.6 20.1 24.4 48.5	50.5 58.6 31.8 -12.5 56.1 13.0 50.3 18.2 32.8 25.1 43.4
				Alberta	a Barrana a sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa
15	Agriculture Lorestry Listung Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Lectric power Lotal primary industries.	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	17.7 22.0 - 0.3 87.5 20.9 3.2 19.3	62.7 77.4 10.3 99.3 41.9 21.1 45.8	27.6 22.9 16.1 - 33.5 65.2 14.3 53.6
20 21	Manufacturing industries	5	12.8 11.5 12.1	19.3 20.8 <b>20.1</b>	29.8 23.0 <b>26.2</b>
	Grand total		16.1	34.7 British Columbia	43.0
26 27 28	Veneulture Lorestry Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	3.2 23.4 28.2 8.8 21.8 13.2	47.3 37.4 73.6 135.0 100.3 9.9	2.7 - 0.9 - 22.6 8.0 2.7 11.6
30	Total primary industries	5	19.0 18.8	32.1	0.9
31 32   33	Construction industry	()	5.6 14.0 15.3	18.8 27.6 35.1	17.7 14.5 10.3
			— - Yukon	l and Northwest Te	erritories
35 36 37	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power	1 2 3.01 3:03 4 7.04;572	- 100.0 - 9.7 49.1 13.7 10.5	3.3 9.9 2.8 0.7	17.6 112.2 42.8 -17.7
40	Total primary industries		13.4	64.2	39.5
42	Manufacturing industries	5	10.8	4.3	6.0
43	Total secondary industries		10.8	4.3	6.0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Variation en pourcentage d'une année à l'autre 1 – fin

1974 - 1975	1975 - 1976	CAÉ	Industrie	No
Saskatc	hewan			1.,
1.1 - 11.0 4.5 - 38.0 12.1 - 7.6 3.7 16.4 32.4 24.5 8.6	2.5 3.5 23.8 118.0 2.5 16.4 3.0 3.1 39.0 22.5 8.3	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité  Total des industries primaires  Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires  Total général	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Albe	erta			
5.9 - 10.4 4.7 - 36.3 27.3 21.8 <b>22.5</b> 19.5 38.6	- 5.1 19.7 16.0 75.6 17.9 24.5 <b>14.1</b> 9.7 42.8	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture. Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité Total des industries primaires Industries Manufacturières	12 13 14 15 16 17 18
29.4 24.8	28.1 19.0	6	Bâtiment et travaux publics  Total des industrie secondaires  Total général.	20 21 22
Colombie-B	Britannique			
12.6 - 23.5 - 21.1 - 28.3 - 0.4 9.4 - 6.2 - 0.3 7.1 2.1 - 0.2	18.1 49.7 78.0 35.7 27.5 41.0 <b>36.2</b> 21.2 33.5 <b>25.4</b> <b>28.2</b>	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture. Forêts Pêche. Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité  Total des industries primaires  Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires  Total général	31
Yukon et Territoir	es du Nord-Ouest			1
7.5 - 35.6 - 18.6 34.9 - 16.8	32.7 21.8 - 16.4 - 0.2 - 14.8	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité Total des industries primaires	34 35 36 137 38 39
50.4  50.4 - 15.8	14.2  14.2 – 14.0	5 6	Industries manufacturières	41 142 143 144

<sup>1</sup> Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau 1.

TABLE 3. Census Value Added<sup>1,2</sup> in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961 - 1976
TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement<sup>1,2</sup> des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1976

	THE DESIRE OF	· mear ajour		- Par 10 100									
		Canada	land Terre-	Fdward Island Île-du- Prince-	Scotia - Nouvelle-	Brunswick - Nouveau-	Québec	Ontario	Manitoba		Alberta	Columbia Colombie-	Yukon e Territori du Norc
			1					1			L		
1693-13							\$`(	000					
1962   2,987.055   2,079.54   47.981   399.112   312.985   33.985   8,685.470   \$22.05   1.181.751   1.771.881   2001.278   13.99   1964   24.007.481   290.064   55.784   447.441   392.286   6,981.295   10.184.886   227.022   1.287.975   2.047.317   2.211.586   12.071.985   1.287.985   1.287.975   2.047.317   2.211.586   12.071.985   1.287.985   1.287.985   2.211.885   1.287.985   1.287.985   2.211.885   1.287.985   1.287.985   2.211.885   2.21							To	tal					
1962   2,987.055   2,079.54   47.981   399.112   312.985   33.985   8,685.470   \$22.05   1.181.751   1.771.881   2001.278   13.99   1964   24.007.481   290.064   55.784   447.441   392.286   6,981.295   10.184.886   227.022   1.287.975   2.047.317   2.211.586   12.071.985   1.287.985   1.287.975   2.047.317   2.211.586   12.071.985   1.287.985   1.287.985   2.211.885   1.287.985   1.287.985   2.211.885   1.287.985   1.287.985   2.211.885   2.21							1				T	T-	T
1962   2,987.055   2,079.54   47.981   399.112   312.985   33.985   8,685.470   \$22.05   1.181.751   1.771.881   2001.278   13.99   1964   24.007.481   290.064   55.784   447.441   392.286   6,981.295   10.184.886   227.022   1.287.975   2.047.317   2.211.586   12.071.985   1.287.985   1.287.975   2.047.317   2.211.586   12.071.985   1.287.985   1.287.985   2.211.885   1.287.985   1.287.985   2.211.885   1.287.985   1.287.985   2.211.885   2.21													
1945   21,125,473   19,0664   49,693   41,1228   22,494   5448,135   29,99,80   85,876   42,697,37   1,935,187   2008,131   29,976	19613	18,878,266	247,4694	43,255	376,270	310,432	4,922,008	8,023,700	688,461	771,946	1,658,779	1,808,433	27,516
1964   2,4,007,841   29,0664   85,754   49,742   29,186   0,611,295   10,184,856   22,102   1,275,755   2,208,751   2221,556   32,0166   25,971   106   29,971   106   29,971   106   29,971   106   29,971   106   20,311   55,617   42,210   42,210   7,401   42,210   7,401   42,210   7,401   42,210   7,401   10,005,761   1,210,210   1,210,210   1,210,210   1,210	19623	20,867,055	267,0554	47,981	399,312	312,498	5,308,957	8,689,470	828,100	1,181,751	1,771,882	2,031,278	28,77(
1966   25,971.06   430,474   4741   59,734   471.94   59,734   471.94   59,734   471.94   59,734   471.94   59,734   471.94   4	1963	22,125,473	289,2604	49,693	412,228	324,904	5,448,153	9,299,890	858,766	1,469,775	1,935,187	2,008,313	29,303
1968													· ·
1966													
1960													
1971   38,902,897   60,1774   87,09   744,677   610,095   8,915,251   16,096,599   1,143,843   141,152   1,425,27   3,445,27   3,445,28   1,425,29   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,425,29   1,425,24   1,4													
1971   39,880,431   33,715   82,224   799,849   630,312   59,9675   73,226,864   1349,365   162,2667   3,755,677   4,042,844   98,869     1972													
1972											1	4	
1973													
1974   68,00,080   1,019,690   16,557   1,251,904   1,314,334   14,91,752   28,066,977   24,651,83   3,601,753   6,047,652   24,5134   4,046,926   1,314,838   6,209,830   28,656,777   24,651,83   3,601,373   6,047,652   21,535   21,755   24,000,926   24,755,46   24,755,46   21,895   21,755   24,000,926   24,755,46   24,755,46   24,755,46   24,755   24,000,926   24,755,46   24,755,46   24,755,46   24,755   24,000,926   24,755,46   24,755,46   24,755,46   24,755   24													
1961													251,554
1961	1975	72,275,197	1,049,326	145,134	1,406,926	1,315.189	16,298,390	28,365,777	2,463,518	3,601,573	10,483,306	6,934,164	211,895
1961	1976	81,968,718	1,295,826	180,330	1,541,015	1,433,997	17,885,888	31,421,357	2,760,935	3,901,704	12,475,546	8,889,789	182,332
1961		1			<u>.</u>	Ove	1 01É1	4 1 1	۷ 7			-	L
1962   2,369,555   14,604   28,318   25,122   279,615   603,512   233,965   645,016   438,927   100,176   1963   2,609,097   15,882   27,694   269,808   583,168   21,846   87,7661   492,042   99,947   11644   2,404,032   21,218   25,829   32,498   261,341   578,667   254,735   660,739   468,419   100,586   1965   2,643,733   25,190   28,832   41,112   293,760   648,860   281,276   711,388   508,860   104,635   106,63   3,96,921   28,8162   29,974   38,111   395,314   801,860   269,741   977,692   637,988   118,079   1967   2,662,144   17,520   30,127   27,213   362,204   730,502   261,472   589,375   518,619   125,312   1969   3,048,873   22,980   39,210   31,468   394,678   782,483   275,304   622,054   556,810   141,210						210	. I. – CAE I.	- Agriculture	0,7				
1962   2,369,555   14,604   28,318   25,122   279,615   603,512   233,965   645,016   438,927   100,176   1963   2,609,097   15,882   27,694   269,808   583,168   21,846   87,7661   492,042   99,947   11644   2,404,032   21,218   25,829   32,498   261,341   578,667   254,735   660,739   468,419   100,586   1965   2,643,733   25,190   28,832   41,112   293,760   648,860   281,276   711,388   508,860   104,635   106,63   3,96,921   28,8162   29,974   38,111   395,314   801,860   269,741   977,692   637,988   118,079   1967   2,662,144   17,520   30,127   27,213   362,204   730,502   261,472   589,375   518,619   125,312   1969   3,048,873   22,980   39,210   31,468   394,678   782,483   275,304   622,054   556,810   141,210													
1962   2,369,555   14,604   28,318   25,122   279,615   603,512   233,965   645,016   438,927   100,176   1963   2,609,097   15,882   27,694   269,808   583,168   21,846   87,7661   492,042   99,947   11644   2,404,032   21,218   25,829   32,498   261,341   578,667   254,735   660,739   468,419   100,586   1965   2,643,733   25,190   28,832   41,112   293,760   648,860   281,276   711,388   508,860   104,635   106,63   3,96,921   28,8162   29,974   38,111   395,314   801,860   269,741   977,692   637,988   118,079   1967   2,662,144   17,520   30,127   27,213   362,204   730,502   261,472   589,375   518,619   125,312   1969   3,048,873   22,980   39,210   31,468   394,678   782,483   275,304   622,054   556,810   141,210	1961 .	1 769 470		13 909	31 101	26.036	266 424	557 276	120 600	276 722	274 501	02 602	
1963													11.
1964   2,404,032   21,218   25,829   32,498   26,134   578,667   254,735   660,739   468,419   100,586   1965   2,643,733   25,190   28,832   41,212   293,760   648,860   281,276   711,388   508,580   104,635   1966   3,296,921   28,862   29,974   38,111   395,314   801,860   269,741   977,692   639,988   118,079   1967   2,662,344   17,520   30,127   27,213   36,2,04   730,502   261,472   589,375   318,619   125,312   1968   2,857,691   21,759   31,007   31,486   394,678   48,283   275,304   622,045   556,810   141,210   1969   3,048,873   22,980   39,210   32,629   422,382   821,072   254,007   773,622   558,612   124,359   1970   2,869,159   28,189   39,663   38,899   416,652   831,325   230,789   600,023   546,812   136,604   1971   2,685,985   7,899   15,216   29,264   28,631   328,912   681,574   256,068   748,963   467,484   121,974   1972   2,846,935   9,014   23,470   36,527   33,865   395,427   791,823   269,594   611,632   550,106   125,837   1973   4,420,586   11,451   4,20,18   47,152   577,93   518,616   1,030,450   470,027   1,162,630   895,031   185,416   1974   5,550,414   11,567   59,848   43,176   73,824   546,108   1,216,063   517,596   1,749,473   1,142,251   190,508   1975   5,946,881   12,198   38,077   49,402   42,868   660,152   1,395,820   555,273   1,769,285   1,209,274   214,532     1964   3,000,400   40,000   4,266   60,000													1
1965   2,643,733   25,190   28,832   41,212   293,760   648,860   281,276   771,1388   508,80   104,635     1966   3,296,921   28,162   29,974   38,111   395,314   801,860   267,741   797,692   637,988   118,079     1967   2,662,344   17,520   30,127   27,213   362,204   730,502   261,472   589,375   518,619   125,312     1968   2,857,691   21,759   31,907   31,486   394,678   782,883   275,304   622,054   558,610   141,210     1969   3,048,873   22,980   39,210   32,629   422,382   821,072   254,007   777,622   558,612   124,359     1970   2,869,159   28,189   39,663   38,899   416,682   831,328   230,789   606,023   540,812   136,604     1971   2,655,985   7,899   15,16   29,264   28,631   32,912   681,574   256,068   748,963   467,484   121,974     1972   2,846,295   9,014   21,470   36,527   38,657   39,427   31,823   269,594   611,632   550,106   125,837     1973   4,420,566   11,451   42,018   47,152   57,795   518,616   1,030,450   470,027   1,162,630   895,031   183,416     1974   5,550,414   11,567   59,846   43,176   773,824   546,108   1,216,663   517,596   1,794,9473   1,142,251   190,508     1976   5,976,30   14,554   69,904   55,684   64,041   635,917   1,375,234   548,619   1,813,244   1,147,162   253,271     1963   466,267   17,316   484   24,585   122,200   82,532   2,494   479   6,659   205,124   68     1964   507,740   19,665   7,799   30,131   126,484   82,105   2,389   528   7,497   231,113   30     1966   611,524   42,434   7,069   33,519   158,699   10,464   3,492   882   7,227   271,734   18     1967   262,630   20,452   7,377   33,184   166,252   103,416   2,070   3,310   6,623   284,105   41     1970   594,084   17,880   -11,375   30,084   16,676   112,927   3,306   5,484   7,281   319,786   197,790   17,880   -11,375   30,084   66,766   112,927   3,306   5,484   7,281   319,786   197,790   10,686   60,152   10,484   12,977   3,306   5,484   7,281   3,445   197,790   10,686   60,152   10,484   12,977   3,306   5,484   7,281   3,445   197,790   10,686   60,162   10,994   10,606   4,73	1964	2,404,032	1										
1967		2,643,733		25,190	28,832	41,212	293,760	648,860	281,276		508,580	104,635	
1968   2,857,691     21,759   31,907   31,486   394,678   782,483   275,304   622,054   556,810   141,210   1969   3,048,873     22,980   39,210   32,629   422,382   821,072   234,007   773,622   558,612   124,359     1970     2,869,159     28,189   39,631   38,899   416,6582   831,328   230,789   606,023   540,812   136,604     1971     2,685,985   7,899   15,216   29,264   28,631   328,912   681,574   256,068   748,963   467,484   121,974     1972   2,846,295   9,014   23,470   36,527   32,865   395,427   791,823   269,594   611,632   550,106   125,837     1973     4,420,86   11,451   42,018   47,152   577,975   518,161   1,030,450   470,027   1,162,630   895,031   185,416     1974     5,550,414   11,567   59,848   43,176   73,824   546,108   1,216,063   517,596   1,749,473   1,142,251   190,508     1975     5,946,881   12,198   38,077   49,402   42,868   660,152   1,395,820   555,273   1,769,285   1,209,274   214,532     1976   .				28,162	29,974	38,111	395,314	801,860	269,741	977,692	637,988	118,079	- 0
1969   3,048,873     22,980   39,210   32,629   422,382   821,072   254,007   773,622   558,612   124,359     1970   2,869,159     28,189   39,663   38,899   416,852   831,328   230,789   606,023   540,812   136,604     1971   2,685,985   7,899   15,216   29,264   28,631   328,912   681,574   256,068   748,963   467,484   121,974     1972   2,846,295   9,014   23,470   36,527   32,865   395,427   791,823   269,594   611,632   550,106   125,837     1973   4,420,586   11,451   42,018   47,152   577,795   518,616   1,030,450   470,027   1,162,630   895,031   185,416     1974   5,550,144   11,567   59,848   43,176   73,824   546,108   1,216,063   517,596   1,749,473   1,142,251   190,508     1975   5,946,881   12,198   38,077   49,402   42,868   660,152   1,395,820   555,273   1,769,285   1,209,274   214,532       19613   666,414   20,265   722   11,575   34,856   174,283   115,324   4,261   3,556   17,330   284,041   211     1963   466,267   17,316   - 4,814   24,588   12,209   25,189   158,198   110,660   7,078   3,782   19,984   347,713   573     1964   507,740   19,665   - 7,799   30,131   126,844   82,105   2,389   528   7,497   23,111   396   346,669   21,792   - 7,807   23,334   135,661   87,487   3,246   1,150   6,732   257,432   5196   1,566   11,524   2,254   - 7,069   33,519   158,699   104,643   3,492   882   7,227   277,724   1596   15,548   15,548   1,549   1,575   1,375   1,					30,127	27,213	362,204	730,502	261,472	589,375	518,619	125,312	
1970   2,869,159     28,189   39,663   38,899   416,852   831,328   230,789   606,023   540,812   136,604     1971   2,685,985   7,899   15,216   29,264   28,631   328,912   681,574   256,668   748,963   467,484   121,974       1972   2,846,295   9,014   23,470   36,527   32,865   395,427   791,823   269,594   611,632   550,106   125,837       1973   4,420,586   11,451   42,018   47,152   57,795   518,616   1,030,450   470,027   1,162,630   895,031   185,416       1974   5,550,414   11,567   59,848   43,176   73,824   546,108   1,216,063   517,596   1,749,473   1,142,251   190,508       1975   5,946,881   12,198   38,077   49,402   42,868   660,152   1,395,820   555,273   1,769,285   1,209,274   214,532       1976   5,977,630   14,554   69,904   55,684   64,041   635,917   1,375,234   548,619   1,813,244   1,147,162   253,271       1961   70,1820   16,139   408   12,099   25,189   158,198   110,660   7,078   3,782   19,984   347,713   578,193   34,856   174,283   115,324   4,261   3,556   17,330   284,041   214,193   34,193   34,194   34							394,678	782,483	275,304	622,054	556,810	141,210	- 0
1971													
1972											1	1	
1973													,
1974													
1975   5,946,881   12,198   38,077   49,402   42,868   660,152   1,395,820   555,273   1,769,285   1,209,274   214,532													
1976													
SIC 2. Forestry 2,8 — CAÉ 2. Forestg 2,8    19613	1976											1	
19613							000,717	1,575,254	540,017	1,013,244	1,147,102	255,271	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						SIC 2	Forestry2,8	– CAÉ 2. For	§ts2,8				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10613	(66.4)	20.055										
1963         466,267         17,316         —         4,814         24,585         122,200         82,532         2,494         479         6,659         205,124         65           1964         507,740         19,665         —         7,799         30,131         126,484         82,105         2,389         528         7,497         231,113         39           1965         546,692         21,792         —         7,807         25,334         135,661         87,487         3,246         1,150         6,732         257,432         51           1966         611,524         24,254         —         7,069         33,519         158,699         104,643         3,492         882         7,227         271,724         18           1967         626,830         20,452         —         7,377         33,184         166,252         103,416         2,070         3,310         6,623         284,105         41           1968         655,548         18,632         —         8,004         32,967         152,501         100,424         2,006         4,738         5,988         330,244         48           1970         694,004         22,933         —         11,608 <t< td=""><td>19623</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3,556</td><td>17,330</td><td></td><td></td></t<>	19623									3,556	17,330		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1963										19,984		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1964												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1965												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1968												
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		746,991	17,880										
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		694,004	22,933	_									
1972     829,421     24,432     -     12,367     40,531     166,474     117,993     6,577     7,689     12,233     441,125       1973     1,109,162     29,293     -     14,991     60,763     210,848     145,762     8,187     11,352     21,704     606,264       1974     1,244,490     37,427     -     20,580     72,759     267,792     188,240     11,997     18,000     26,666     601,029       1975     1,125,527     36,628     -     20,364     63,961     308,411     176,263     19,924     16,017     23,900     460,059					11,861								
1973     1,109,162     29,293     -     14,991     60,763     210,848     145,762     8,187     11,352     21,704     606,264       1974     1,244,490     37,427     -     20,580     72,759     267,792     188,240     11,997     18,000     26,666     601,029       1975     1,125,527     36,628     -     20,364     63,961     308,411     176,263     19,924     16,017     23,900     460,059				-	12,367	40,531							
1975	1973					60,763	210,848						
1976	1975							188,240	11,997			601,029	
									19,924	16,017	23,900	460,059	
		1,540,174	32,463		17,585	74,403	277,526	196,735	15,661	16,582	28,611	688,608	

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Census Value Added<sup>1,2</sup> in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1976 – Continued

TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement<sup>1,2</sup> des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1976 – suite

I I I D D D I I O O I I O O	- in injunities		,			Productive	o de oreno, e	anada, provi	iices et teii.	101103, 1701	1770 501	
	Canada	Newfound- land - Terre-	Prince Edward Island — Île-du-	Nova Scotia Nouvelle-	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Neuve	Prince- Édouard	Écosse	Nouveau- Brunswick						Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
						\$,	000		***	1	'	
					SIC 3	:01. Fisheries	s – CAÉ 3:01.	. Pêche				
	1	1										
	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	675
	130,785	17,454	4,649	32,062	9,222	5,710	5,341	4,229	1,478	714	49,067	859
	129,968 148,606	20,423	4,625	36,228	9,350	6,224	5,493	4,356	1,300	676	40,492	796
	160,167	24,100	5,751 7,243	42,436 49,360	10,321 10,672	6,725 7,127	5,222 6,402	3,720 4,370	1,490 1,734	799 677	48,436 47,488	833 994
	176,087	26,575	6,504	49,456	11,198	7,536	5,995	4,788	1,706	844	60,693	792
	164,377	28,922	8,187	48,211	10,926	7,882	5,988	2,527	1,163	758	48,971	842
	185,909	28,841	8,567	54,602	15,654	8,648	5,968	3,276	1,382	917	57,274	781
	185,594	30,785	8,775	56,641	15,985	9,221	7,389	5,147	2,294	935	47,387	1,035
	204,236	36,141	11,173	55,562	17,639	10,921	6,535	2,142	1,931	826	60,255	1,111
	205,572	36,811	10,363	59,405	16,374	10,855	6,948	2,403	1,802	729	58,588	1,2949
	237,104	36,515	10,134	67,937	20,037	11,182	8,119	4,523	1,634	727	75,128	1,1689
	320,703	47,886	12,415	75,971	22,217	12,754	10,376	5,041	1,625	802	130,409	1,2079
	292,651	42,903	12,027	81,141	22,080	14,230	9,655	5,147	2,142	931	100,976	1,4199
	292,323	45,728	12,415	92,009	25,518	15,433	11,052 12,572	5,961	2,238	975	79,681	1,3139 1,7429
• • • • • • • • • • • • • • • •	392,478	64,716	12,723	106,328	25,076	15,902	12,372	7,666	2,771	1,131	141,851	1,7429
				SIC 3	3:03. Hunting	and trapping	– CAÉ 3:03.	Chasse et piégo	eage			
	11,704	46	1	179	142	1,888	2,470	1,601	1,591	1,715	647	1,425
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10,360	70	1	117	167	1,596	2,452	1,445	1,316	1,551	630	1,014
	12,174	59	1	100	221	1,503	3,442	1,627	1,416	1,949	922	934
• • • • • • • • • • • • •	13,079 11,719	66 87	1	132 170	159 254	2,081 2,114	3,947 2,882	1,737 1,675	1,028 919	1,834 1,887	764   778	1,334 952
	13,741	78	2	171	250	2,066	3,983	2,223	1,505	1,776	777	911
	10,404	74	2	166	256	1,520	2,598	1,284	1,131	1,549	672	1,151
	12,170	91	2	128	134	1,932	3,354	1,601	1,551	1,730	806	840
	16,253	106	6	254	236	2,714	4,906	2,584	1,806	1,938	650	1,053
	13,248	129	8	193	301	1,828	3,476	2,045	1,776	1,993	648	851
	10,947	75	5	135	138	1,545	2,702	1,719	1,317	1,785	682	844
	16,569	75	70	213	294	1,681	4,127	2,660	2,103	3,347	742	1,258
	28,416	119	72	325	415	3,050	7,224	3,711	3,701	6,672	1,744	1,383
	30,525	160	145	471	805	5,090	8,274	3,083	3,238	4,440	1,884	2,935
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21,531	91	70	340	465 582	3,793	6,142 7,977	2,555	2,007 4,376	2,829 4,968	1,350 1,832	1,889 2,300
*******	31,029	143	105	502	362	3,927	7,777	4,317	4,370	4,500	1,032	2,300
		SIC 4	. Mines (includ	ling milling),	quarries and o	il wells <sup>2</sup> – CA	AÉ 4. Mines (y	compris broy	age), carrière	s et puits de p	étrole <sup>2</sup>	
						1						
									400.00	461.016	00.000	01.010
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1,752,365	54,975		40,072	7,461	255,797	549,610	82,852	183,801	464,219	92,536	21,042
	1,891,890	56,165	59	44,101	10,129	306,176	511,417	91,744	209,925 239,766	512,999 593,272	127,694	21,481 22,472
	2,055,552	78,090	106	46,371	10,836 25,450	321,909 402,713	501,130 545,473	93,691	261,473	650,665	162,917	24,469
************	2,325,515	99,364	113	45,780   47,524	36,854	421,802	559,885	111,491	294,314	702,190	183,933	52,85912
	2,514,269	103,368 120,806	10	53,997	31,945	457,978	505,874	99,980	308,856	783,345	216,154	57,58012
	2,943,224	136,856	-	59,407	35,222	449,230	655,198	97,831	305,301	904,907	241,091	58,18212
0	3,189,271	164,291	_	54,400	38,978	438,621	728,278	113,758	299,349	1,025,307	253,922	72,36812
3	3,355,312	162,993	_	56,284	41,162	486,575	656,198	152,519	288,578	1,113,288	313,168	84,54712
0	3,830,364	188,746	52	58,506	35,100	478,741	847,561	215,454	325,155	1,266,945	316,561	97,54312
	3,826,265	180,641	68	63,503	37,817	436,034	724,156	148,195	349,009	1,486,366	316,905	83,57112
	4,292,465	132,473	390	62,040	39,764	432,032	812,006	179,793	356,304	1,796,720	385,911	95,03112
	6,288,935	167,131	199	68,921	73,467	567,308	1,206,736	288,388	429,669	2,549,907	773,005	164,204 <sup>12</sup> 234,410 <sup>12</sup>
**********	8,929,981	212,622	124	86,987	84,530	696,201	1,659,139	277,170 202,357	670,909 752,089	4,213,680 5,362,642	794,208	190,82612
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9,750,032	296,144	-	77,674	79,454 68,597	630,831 813,937	1,367,275 1,447,062	202,357	771,097	6,325,156	1,008,170	159,60012
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11,304,918	382,178	-	91,437	08,397	013,937	1,777,002	257,003	, , , , , , , , ,	-,,,,,	.,,	
See footnote(s) at end of	table Voir	note(s) à la fi	in du tableau.									

#### TABLE 3. Census Value Added 1.2 in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1976 - Concluded

LABILAU 3 Valeur ajoutec déterminée par le récensement 1/2 des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1976 fin

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Ldward Island Île-du- Prince- I douard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon e Territorio Yukon e Territorio
	_ , _					\$'0						
					SIC 7:04;572.	Electric power	- CAE 7:04;5	72. Électricit	é			
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1971 1972 13 1972 13 1973 13 1974 13 1975 13 1975 13 1975 13	840,397 876,020 911,671 970,280 1,036,371 1,132,370 1,233,925 1,359,751 1,511,113 1,706,763 1,685,200 1,841,092 2,136,840 2,468,269 2,156,844 3,134,442	10.725 12.701 15.441 18.307 21.364 23.370 25.942 28.724 34.032 39.137 42.460 60.807 87.099 126.489 123.830 137.905	2,301 2,582 2,696 3,030 3,123 3,409 3,796 4,085 4,461 5,024 4,809 5,315 5,714 6,459 7,254 10,245	24,951 27,195 28,515 28,999 30,740 33,402 36,042 38,508 41,714 42,764 47,257 50,335 61,956 58,611 78,771 85,086	21.045 23,402 24,473 25,946 29,500 32,041 35,040 37,484 44,868 49,681 43,492 49,342 58,177 62,592 71,993 96,668	242,067 250,250 262,733 282,123 302,119 336,386 373,290 417,286 447,845 524,614 525,732 544,530 594,882 692,943 807,071 954,675	311,511 318,250 326,498 343,832 370,965 401,325 426,656 470,507 524,792 584,016 581,547 651,953 799,947 914,517 919,619 977,097	37,864 41,578 44,109 46,656 49,827 54,015 57,629 62,717 74,294 80,252 90,439 96,079 122,068 158,584 167,112	36,192 39,123 43,023 46,255 48,691 51,554 54,872 59,436 67,430 66,094 67,068 68,398 77,258 71,403 83,114	\$2,608 \$6,627 \$9,547 63,955 69,389 74,231 77,763 85,133 94,460 107,508 108,529 112,055 135,672 155,103 188,847 235,051	97,647 100,698 101,376 107,821 117,926 137,590 150,108 169,919 197,547 175,385 198,589 218,187 243,398 266,301 375,598	3,48 3,61 3,32 3,33 3,68 4,77 5,30 5,77 7,22 8,5:9,66 10,63 10,77 8,88 11,99
				SIC 5	. Manufacturir	ng industries <sup>2</sup> –	CAÉ 5. Indust	ries manufact	urières <sup>2</sup>			
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1975 1976	10,931,561 11,986,666 12,875,073 14,247,184 15,785,311 17,260,256 18,049,656 18,049,656 19,483,614 21,417,748 23,187,881 21,417,748 23,187,881 37,665,506 37,665,506 37,665,506 38,715,600 42,509,756	70,644 75,211 76,964 82,770 86,543 99,107 90,632 92,583 120,537 136,079 135,496 142,910 196,779 280,281 224,139 261,044	8.764 10,101 11,314 12,414 13,885 15,781 16,935 17,534 19,726 21,793 22,384 24,755 29,090 33,524 36,741 41,500	165,408 179,350 193,235 218,292 231,510 255,485 251,812 272,288 315,736 318,484 311,757 388,587 492,461 625,098 700,019 719,428	161,104 164,810 175,719 198,030 205,534 220,012 221,440 249,012 283,782 283,782 283,782 283,64 296,802 457,239 628,891 610,085 626,091	3,313,604 3,582,684 3,724,337 4,125,329 4,516,700 4,948,941 5,088,245 5,445,448 5,967,988 6,091,819 6,406,236 7,020,532 8,025,855 10,448,846 10,458,512 11,222,913	5,553,191 6,149,611 6,729,111 7,489,116 8,421,721 9,209,568 0,732,956 10,516,406 11,523,267 11,459,488 12,537,204 41,000,176 16,416,698 19,920,508 20,122,934 22,097,846	294,816 314,452 334,834 357,272 380,446 416,884 440,984 463,577 507,048 522,667 558,920 629,514 755,050 962,611 1,080,398 1,168,167	117,320 118,519 133,475 136,137 146,543 161,463 174,505 179,420 194,956 200,623 217,941 257,447 330,995 391,123 455,185 469,301	357,345 389,302 409,278 454,935 500,621 549,970 731,863 716,885 785,347 885,500 1,056,035 1,371,080 1,638,347 1,796,576	888,680 1,001,394 1,085,031 1,170,556 1,280,166 1,381,175 1,430,991 1,6615,580 1,788,213 1,912,561 2,272,210 3,002,569 3,392,543 3,383,285 4,100,092	1,2:1 1,7:2,3:3 1,6:4 1,8:4 1,8:4 2,5:6 3,1:4 3,4:4 3,2:2 3,5:4 3,7:7 3,7:7 3,9:5 5,9:5 6,75
				SIC	6. Construction	on industry - C	AE 6. Bâtiment	t et travaux pu	ıblics			
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975	2.795.167 2.900.259 3.065.671 3.391.405 4.843.683 5.148.019 5.268.885 5.794.166 61.67.175 8.243.711 9.695.054 11.850.012 13.717.719	75.892 89.315 80.967 86.021 86.276 136.057 119.738 134,436 165,451 237,012 311,466 233,689 222,975 308.241 310,568 402,823	13,069 15,577 15,069 13,227 16,401 20,543 15,891 11,891 12,400 29,379 29,917 56,254 50,430 50,577 45,853	75.153 76.070 75.271 78.175 97.904 120.182 132.275 160,721 200,688 217.893 216,667 232,657 282,600 335.840 388,347 464,965	52.058 54.457 70.333 97,876 112.638 119,449 114,564 113,649 152.860 170,798 164,744 245,857 369,053 420,845 478,539	663,235 774,728 739,439 874,499 1,005,818 1,102,560 1,049,508 1,070,735 1,156,943 1,229,407 1,655,189 1,815,941 2,127,920 2,684,547 3,414,187	928,472 988,227 1,068,516 1,136,524 1,272,735 1,665,543 1,761,999 1,845,569 2,020,345 2,246,662 2,246,662 2,446,662 4,436,672 4,366,672 5,306,834	134,284 133,609 159,809 153,695 151,964 191,601 230,001 280,234 336,297 290,543 282,674 316,096 387,227 439,370 438,466 611,708	151,369 162,592 172,855 180,325 240,864 280,063 292,371 290,678 239,594 198,035 231,115 252,642 303,351 402,733 533,349 741,219	390,178 351,778 371,764 399,213 470,816 558,172 647,229 665,220 753,132 798,757 895,412 998,632 1,206,712 1,484,164 2,056,492 2,936,891	311,457 303,906 328,510 399,393 546,687 666,324 779,558 690,869 791,956 774,606 1,099,32 1,160,957 1,379,520 1,623,083 1,738,216	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14

l See Sources and Methods for a description of the concept for each industry. - Pour une description thérofue de chaque industrie, voir la partie sur les sources et méthodes.

2 The census value added data for forestry, minima and manufacturing industries are now reported on a total activity basis in Tables 1 and 3. Data on a main activity basis for these industries, how me in Appendix I for the period 1961-1971. - La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les tableaux 1 et 3 est maintenant fondée sur le concept d'ensemble des activités your les distres Insertieres, minimeres et manufacturieres. Les données fondées sur le concept de l'activité principties figurent à 1 appendice 1 pour la période de 1961-1971.

1 In the 1960 Standard Industrial Classification, the concept of the establishment was re-defined and the coverage extended to include all activities of the establishment. Census value added la concept de l'etablishment dustries and the concept de l'etablishment dustries and the concept of the establishment was re-defined and the coverage extended to include all activities of the establishment. Le nusue added la concept de l'etablishment dustries and the concept de l'etablishment des forces de l'etablishment was re-defined and the coverage extended to include all activities of the establishment. Le nusue added la concept de l'etablishment de

TABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 1976 <sup>1</sup> TABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1976 <sup>1</sup>

	Canada	Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord- Ouest
							% otal					
	100.0	1.3	0.2	2.0	1.6	26.1	42.5	3.7	4.1	8.8	9.6	0.1
	100.0	1.3	0.2	1.9	1.5	25.5	41.6	4.0	5.7	8.5	9.7	0.1
	100.0	1.3	0.2	1.9 1.9	1.5 1.6	24.6 25.3	42.1 42.4	3.9	6.6 5.4	8.7 8.5	9.1	0.1
	100.0	1.3	0.2	1.9	1.7	25.0	42.6	3.7	5.4	8.5	9.5	0.2
	100.0	1.4	0.3	1.8	1.6	24.7	42.3	3.5	6.0	8.7	9.5	0.2
	100.0	1.4	0.2	1.8	1.6	24.3	43.5	3.6	4.6	8.9	9.9	0.2
	100.0	1.4	0.2	1.9 2.0	1.6	24.0 24.0	43.8 43.4	3.6 3.7	4.4	9.0 9.0	9.8	0.3
	100.0	1.8	0.2	2.0	1.7	24.2	43.6	3.6	3.8	9.3	9.5	0.3
	100.0	1.8	0.2	1.9	1.6	23.8	43.5	3.3	4.1	9.4	10.1	0.2
	100.0	1.4	0.2	1.9	1.6	23.5	43.9	3.4	3.5	9.8	10.5	0.3
	100.0	1.4	0.3	1.9	1.8	22.0	42.2 41.3	3.7	4.2	10.7 12.3	11.5	0.3
	100.0	1.5	0.2	1.8	1.8	22.0 22.6	39.2	3.4	4.9 5.0	14.5	9.6	0.4
	100.0	1.6	0.2	1.9	1.8	21.8	38.3	3.4	4.8	15.2	10.9	0.2
					SI	C 1. – CAÉ 1	. – Agricultur	·e				
	100.0		0.8	1.8	1.5	15.0	31.5	7.3	15.6	21.2	5.3	
	100.0		0.6	1.2	1.1	11.8	25.5	9.9	27.2	18.5	4.2	
	100.0		0.6	1.1	1.0	10,3	22.4	8.3	33.6	18.9	3.8	
	100.0		0.9	1.1	1.3	10.9	24.1	10.5	27.5	19.5	4.2	
	100.0	• •	1.0 0.9	1.1 0.9	1.6	11.1	24.5 24.3	10.6	26.9 29.6	19.2 19.3	4.0	
	100.0		0.7	1.1	1.0	13.6	27.5	9.8	22.1	19.5	4.7	
	100.0		0.8	1.1	1.1	13.8	27.4	9.6	21.8	19.5	4.9	
	100.0		0.8	1.3	1.1	13.8	26.9	8.3	25.4	18.3	4.1	
	100.0		1.0	1.4	1.4	14.5	29.0	8.0	21.1	18.8	4.8	
	100.0	0.3	0.6	1.1	1.1	12.2	25.4 27.8	9.5 9.5	27.9 21.5	17.4 19.3	4.5	
	100.0	0.3	1.0	1.1	1.3	11.7	23.3	10.6	26.3	20.2	4.2	
	100.0	0.2	1.1	0.8	1.3	9.8	21.9	9.3	31.5	20.6	3.4	
	100.0	0.2	0.6	0.8	0.7	11.1	23.5	9.3	29.8	20.3	3.6	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	0.2	1.2	0.9	1.1	10.6	23.0	9.2	30.3	19.2	4.2	
					SI	C 2. Forestry	– CAÉ 2. Foi	rêts				-
	100.0	3.1	0.1	1.8	5.2	26.2	17.3	0.6	0.5	2.6	42.6	0.1
	100.0	2.3	0.1	1.7	3.6	22.6	15.8 17.7	0.6	0.5	2.8	49.5	0.1
	100.0	3.7	_	1.0	5.3	26.2 24.9	16.2	0.5	0.1	1.5	45.5	
	100.0	4.0	_	1.4	4.7	24.8	16.0	0.6	0.2	1.2	47.1	
	100.0	4.0	-	1.2	5.5	25.9	17.1	0.6	0.1	1.2	44.4	
	100.0	3.3	-	1.2	5.3	26.5	16.5	0.3	0.5	1,1	45.3	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	100.0	2.9	_	1.2	5.0	23.3	15.3	0.3	0.7	0.9	50.4 52.5	
	100.0	2.4	_	1.5 1.7	4.0	22.3	15.1 16.1	0.5	1.0	1.3	48.2	
	100.0	2.7	_	1.7	5.2	20.8	15.3	0.7	1.0	1.4	51.2	
	100.0	2.9	_	1.5	4.9	20.1	14.2	0.8	0.9	1.5	53.2	_
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	2.6	-	1.4	5.5	19.0	13.1	0.7	1.0	2.0	54.7	
	100.0	3.0	-	1.7	5.8	21.5	15.1	1.0	1.5	2.1	48.3 40.9	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	100.0	3.2 2.4	unio min	1.8	5.7	27.4	15.7	1.8	1.2	2.1	51.1	
	100.0	2.4		1.3	3.3	20,0	, 7,0	1.6				-

TABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 1976! — Continued TABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1976! — suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick 	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Yuko Norti Terri Yuk Terri du N
					SIC 3		/ // - CAÉ 3:01. I	Pêche				
1961	100.0	13.4	4.0	24.9	7.0	4.2	5.2	2.9	1.2	0.8	35.8	
1962	100.0	13.3	3.6	24.5	7.1	4.4	4.1	3.2	1.1	0.5	37.5	
1963	100.0	15.7	3.6	27.9	7.2	4.8	4.2	3.4	1.0	0.5	31.1	
964	100.0	15.4	3.9	28.6	6.9	4.5	3.5	2.5	1.0	0.5	32.6	
965	100.0	15.0	4.5	30.9	6.7	4.4	4.0	2.7	1.1	0.4	29.7	,
966	100.0	15.1	3.7	28.1	6.4	4.3	3.4	2.7	1.0	0.5	34.4	
967	100.0	17.6 15.5	5.0 4.6	29.3 29.4	6.7 8.4	4.8 4.7	3.6	1.5	0.7	0.5	29.8	
969	100.0	16.6	4.7	30.5	8.6	5.0	4.0	2.8	1.2	0.5	25.5	
970	100.0	17.7	5.5	27.3	8.6	5.3	3.2	1.0	0.9	0.4	29.6	
971	100.0	17.9	5.0	28.9	8.0	5.3	3.4	1.2	0.9	0.4	28.5	
972	100.0	15.4	4.3	28.7	8.5	4.7	3,4	1.9	0.7	0.3	31.7	
973	100.0	14.9	3.9	23.7	6.9	4.0	3.2	1.6	0.5	0.3	40.7	
974	100.0	14.7	4.1	27.7	7.5	4.9	3.3	1.8	0.7	0.3	34.5	
975	100.0	15.6	4.3	31.3	8.8	5.3	3.8	2.1	0.8	0.3	27.4	
976	100.0	16.5	3.2	27.1	6.4	4.1	3.2	2.0	0.7	0.3	36.2	
L				SIC	3:03. Hunting	and trapping	– CAÉ 3:03.	Chasse et piég	geage			
1961	100.0	0.4		1.5	1.2	16.1	21.1	13.7	13.6	14.7	5.5	
1962	100.0	0.7		1.1	1.6	15.4	23.7	13.9	12.7	15.0	6.1	
963	100.0	0.5		0.8	1.8	12.3	28.3	13.4	11.6	16.0	7.6	1
964	100.0	0.5		1.0	1.2	15.9	30.2	13.3	7.9	14.0	5.8	
966	100.0	0.6		1.5	2.2	18.0 15.0	24.6	14.3 16.2	7.9	16.1 12.9	6.6 5.7	
967	100.0	0.7		1.6	2.5	14.6	24.9	12.3	11.0	14.9	6.5	
968	100.0	0.7		1.1	1.1	15.9	27.6	13.2	12.7	14.2	6.6	
969	100.0	0.7		1.6	1.5	16.7	30.1	15.9	11.1	11.9	4.0	
970	100.0	1.0	0.1	1.5	2.3	13.8	26.2	15.4	13.4	15.0	4.9	
971	100.0	0.7	0.1	1.2	1.3	14.1	24.7	15.7	12.0	16.3	6.2	
972	100.0	0.5	0.4	1.3	1.8	10.1	24.9	16.0	12.7	20.2	4.5	
973	100.0	0.4,	0.3	1.1	1.5	10.7	25.4	13.1	13.0	23.5	6.1	
974	100.0	0.5	0.5	1.5	2.6	16.7	27.1	10.1	10.6	14.6	6.2	
976	100.0	0.4   0.5	0.3	1.6	2.2	17.6   12.7	28.5	11.9   13.9	9.3	13.1		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100.0				quarries and o		25.7		14.1	16.0	5.9	
		5/6 4.	. Mines (meta	ang munug),	quarries and c	on webs – CA	£ 4. Mines (y	compris broy	age), carrieres	et puits de p	etrole	, –
1961	100.0	3.1	_	2.3	0.4	14.6	31.4	4.7	10.5	26.5	5 3	
962	100.0	3.0		2.3	0.5	16.2	27.0	4.9	11.1	27.1	6.8	
963	100.0	3.8		2.2	0.5	15.7	24.4	4.5	11.7	28.9	7 ]	
964	100.0	4.3		2.0	1.1	17.3	23.5	4.6	11.2	28.0	7 ()	
965	100.0	4.1		1.9	1.5	16.8	22.3	4.4	11.7	27.9	7.3	
966	100.0	4.6		2.0	1.2	17.4	19.2	3.8	11.7	29.7	5.2	
967	100.0	4.6	-	2.0	1.2	15.3	22.3	3.3	10.4	30.7	5.2	
968	100.0	5.2	-	1.7	1.2	13.7	22.8	3.6	9.4	32.1	50	
969	100.0	4.9	-	1.7	1.2	14.5	19.5	4.5	8.6	33.2	9.4	
970	100.0	4.9		1.5	0.9	12.5	22.1	5.6	8.5	33.1	83	
971	100.0	4.7	~ ~	1.7	1.0	11.4	18.9	3.9	9.1	38.8	K 3	
972	100.0	3.1		1.4	0.9	10.1	18.9	4.2	8.3	41.9	9.0	
973	100.0	2.7		1.1	1.2	9.0	19.2	4.6	6.8	40.5	12.3	
975	100.0	2.4		1.0	1.0	7.8	18.6	3.1	7.5	. 47.1	5.9	
976	100.0	3.0	-	0.8	0.8	6.5	14.0	2.1	7.7	55.0	5.1	
	100.0	3.4		0.8	0.6	7.2	12.8	2.1	6.8	56.0	3 t	

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 19761 — Concluded TABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1976 1 - fin

	Canada	Newfound- land — Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia — Nouvelle- Ecosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	- Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord- Ouest
				L			%.					1
				SI	C 7:04;572. I	Electric power	- CAÉ 7:04	;572. Électric	ité			
	100.0	1.3	0.3	3.0	2.5	28.7	37.1	4.5	4.3	6.3	11.6	0.4
	100.0	1.4	0.3	3.1	2.7	28.6 28.8	36.3 35.8	4.7 4.8	4.5	6.5	11.5	0.4
	100.0	1.9	0.3	3.0	2.7	29.1	35.4	4.8	4.8	6.6	11.1	0.4
	100.0	2.1	0.3	3.0	2.8	29.1	35.8	4.8	4.7	6.7	10.3	0.4
	100.0	2.1	0.3	2.9	2.8	29.7	35.4	4.8	4.6	6.6	10.4	0.4
	100.0	2.1	0.3	2.9	2.8	30.3	34.6	4.7	4.4	6.3	11.2	0.4
	100.0 100.0	2.1	0.3	2.8	2.8	30.7	34.6	4.6	4.4	6.3	11.0	0.4
	100.0	2.3	0.3	2.8	3.0	29.6 30.7	34.7 34.2	4.9	4.5	6.2	11.2 11.6	0.5
	100.0	2.5	0.3	2.8	2.7	31.2	34.5	4.7	3.9	6.4	10.4	0.6
	100.0	3.3	0.3	2.7	2.7	29.6	35.4	4.9	3.6	6.1	10.8	0.6
	100.0	4.1	0.3	2.9	2.7	27.8	37.4	4.5	3.2	6.4	10.2	0.5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	5.1	0.3	2.4	2.5	28.1	37.1	4.9	3.1	6.3	9.8	0.4
	100.0	4.6	0.3	2.9	2.7	29.8	34.0	5.9	2.6	7.0	9.8	0.4
	100.0	4.4	0.3	2.7	3.1	30.5	31.2	5,3	2.6	7.5	12.0	0.4
				SIC 5. N	Manufacturing	industries – (	CAÉ 5. Indust	ries manufact	urières			
	-											
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.5	30.3	50.8	2.7	1.1	3.3	8.1	
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	29.9	51.3	2.6	1.0	3.3	8.3	
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	28.9	52.3	2.6	1.0	3.2	8.4	
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	28.9	52.6	2.5	1.0	3.2	8.2	
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	28.6	53.3	2.4	0.9	3.2	8.1	
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	28.7	53.3	2.4	0.9	3.2	8.0	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	0.5	0.1	1.4	1.2	28.2	53.9	2.5	1.0	3.3	7.9	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0 100.0	0.5	0.1	1.4	1.3	27.9 27.8	54.0 53.7	2.4	0.9	3.2	8.3 8.3	
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.3	28.5	53.5	2.4	0.9	3.4	7.8	
	100.0	0.6	0.1	1.3	1.3	27.6	54.1	2.4	0.9	3.4	8.3	
	100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	27.0	53.9	2.4	1.0	3.4	8.7	
	100.0	0.6	0.1	1.6	1.5	26.1	53.4	2.5	1.1	3.4	9.7	
• • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	0.7	0.1	1.7	1.7	26.7	52.9	2.6	1.0	3.6	9.0	
• • • • • • • • • • • • •	100.0	0.6	0.1	1.8	1.6	27.0	52.0	2.8	1.2	4.2 4.2	8.7 9.6	
7	100.0	0.6	0.1	1.7	1.5	26.4	52.0	2.7	1.1	4.2	9,0	
				SIC 6.	Construction i	ndustry – CA	É 6. Bâtimen	t et travaux pu	iblics			
	100.0	2.7	0.5	2.7	1.9	23.7	33.2	4.8	5.4	14.0	11.1	
• • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	3.1	0.5	2.6	1.9	25.0	34.1	4.6	5.6	12.1	10.5	
	100.0	2.6	0.5	2.5	1.7	24.2	34.9	5.2	5.6	12.1	10.7	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	2.5	0.4	2.3	2.1	25.8	33.5	4.5	5.3	11.8	11.8	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	2.2	0.4	2.5	2.5	25.2	31.9	3.8 4.0	5.8	11.8	13.7	
	100.0 100.0	2.8	0.4	2.5	2.3	22.8	34.1	4.0	5.7	12.6	15.1	
	100.0	2.6	0.3	3.1	2.2	20.3	35.0	5.3	5.5	12.6	13.1	
	100.0	2.9	0.3	3.5	2.0	20.0	34.8	5.8	4.1	13.0	13.6	
	100.0	3.8	0.3	3.5	2.5	19.9	36.5	4.7	3.2	13.0	12.6	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	4.1	0.4	2.9	2.3	21.8	35.5	3.7	3.0	11.8	14.5	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	2.8	0.4	2.9	2.0	22.0	36.9	3.8	3.1	12.1	14.0	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	2.3	0.6	2.9	2.5	22.0	35.9	4.0	3.1	12.5	14.2	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100.0	2.6	0.4	2.8	3.1	22.7	35.1	3.7	3.4	12.5 15.0	13.7 12.6	
	100.0	2.3	0.4	2.8	3.1 2.8	24.9	31.8 30.7	3.2	3.9 4.3	17.0	13.4	

The percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report. - La répartit

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1961 TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1961

			,	Culling	T		,					1
	Canada '	New- bundt- land <sup>1</sup> Tene- New-	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Elesso	Bruns- Wlek Wlek Note car- Bruns- Stek	Québec	Ontario	Manitoba	. Saskat- chewan	: Alberta	Entish Columbia <sup>2</sup> Colombie- Britan- nique <sup>2</sup>	Yuk n N. rthw. H. rrit n. Yukon Territ du Nord Ouest
4						i	\$'000	1				
1935	2, 352, 293		9,190	91,336	63,948	596,052	1,023,986	104,029	133,999	147,345	179, 237	3,17
1936	2,581,405		10,622	96, 256	68,049	653,302	1,128,581	121,969	136,897	141,421	220,841	3,4⊩
1937	2,999,771		9,441	112,897	80,997	780,996	1,318,534	170,631	74,597	191,944	255, 488	4,71
1938	2,952,754		9,333	101,963	70,557	753, 472	1,261,046	143,538	146,777	216,312	245, 490	4,26
1939	3, 172, 837		11,489	105, 447	76, 235	838, 487	1,310,159	143, 269	222,999	207,501	250, 109	7,11
1940	3,725,920		13,450	126,545	84, 356	983,933	1,552,894	173,776	231,694	252,713	300,008	6,5
1941	4,567,040		11,223	135, 187	103,080	1,269,955	2,005,295	200,154	192,347	248,622	392,725	8,45
1942	6,038,854		15,965	176,009	115,841	1,648,064	2,417,508	265,929	446,610	424, 240	518,782	9,90
1943	6,382,360		19, 165	200,072	131, 222	1,851,996	2,604,767	282,287	332, 241	335,528	615,865	9,21
1944	6,971,805		19,912	212,848	146, 509	1,955,082	2,737,610	313, 177	541,849	453,664	585, 456	5,69
1945	6,297,784		20,383	197,313	144, 072	1,744,937	2,505,867	300,630	410,791	403, 303	565, 604	4,88
1946	6,740,358		20, 197	200,862	167,591	1,780,638	2,535,449	362,490	526,985	525, 137	614, 240	6,76
1947	7,991,481		21,687	210,810	196, 076	2,081,807	3,170,017	395,779	518,883	572,799	816,569	7,05
1948	9,404,862		27,716	249,784	218,012	2, 451, 052	3,744,071	485,631	600,857	687, 389	930,248	10, 10
1949	9,710,276	80,864	30, 411	263,713	213,831	2,531,712	4,015,101	456, 367	544, 381	662,142	898,551	13,20
1950	10,943,835	104, 211	29,447	264,307	245, 109	2,830,542	4,512,333	504,076	655,618	750,345	1,030,352	17, 49
1951	13, 136, 957	146,850	35, 468	302, 422	278,645	3, 352, 983	5, 273, 008	567,060	856,129	1,012,860	1, 292, 736	18,79
1952	13,997,556	153, 332	45, 191	326,075	269,391	3,628,500	5, 499, 755	600,682	1,063,904	1,075,779	1, 314, 799	20,14
1953	14,600,523	159,196	33, 123	337,088	262, 151	3,776,289	5,962,548	573, 200	907,088	1,181,790	1,386,461	21,58
1954	14,100,866	165, 436	35,033	347,927	254,721	3,832,595	5,800,316	540,089	583,762	1,112,016	1,391,066	37,90
1955	15,718,846	190,913	37,423	349,742	292, 397	4, 116, 078	6,373,724	587,700	855,875	1,282,951	1,595,150	36,89
1956	17,610,144	212, 312	38,654	384, 261	314, 881	4,523,692	7,023,740	692,057	1,012,528	1,495,364	1,880,495	32, 16
1957	17,854,656	192,913	37,875	401,504	295, 194	4,619,598	7,520,210	646,586	795, 271	1, 440, 731	1,874,365	30, 409
1958	18,013,363	190, 229	40,429	397,413	300,613	4,635,785	7,607,235	724,748	877, 427	1, 494, 314	1,713,712	31,456
19593	18, 762, 458	210,402	46,950	411,978	310, 534	4,775,614	7,951,951	743, 203	893,616	1,552,265	1,832,533	33, 41
1959³	18, 536, 598	207,072	42, 123	401, 182	303, 041	4,741,664	7,833,353	735,080	890,049	1,533,931	1,815,688	33,41
1960	18,981,824	241,445	48,807	426,995	338, 488	4,889,571	7,834,403	735,506	1,036,869	1,535,915	1,857,311	36,51
	19, 187, 716	261,636	45,071	408,622	331, 482	4, 994, 258	8,032,996	700,722	756, 444	1,727,269	1,898,765	2 h, 4 h
			-						<u> </u>	-	**	

<sup>1</sup> Newfoundland data exclude agriculture. — Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.
2 Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britanique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
3 Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 due to classification changes; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite de 1858 de 1859 due to classification changes; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite de 1859 mettent un raccordement.

See footnote 6, Table 3 of this report. — Voir la note 6 du tableau 3.

TABLE 6. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961 TABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

	Canada <sup>1</sup>	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbi
		Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Quesce	Ontario	Wanitoba	chewan	Alberta	Colombie Britan- nique
			ı	ı	\$3	000				
	939,842	9,758	18,573	21, 465	116,416	220,746	92,693	275, 103	157,663	27, 42
	964, 296	10,628	17,979	17,924	112,900	227,841	55, 150	285, 319	208,338	28,21
,	985, 267	9,723	19,003	17, 490	121, 107	230,893	88,061	297, 850	168,687	32,45
***************************************	754,798	10,097	18,778	16,446	117,749	227, 248	54, 152	157,453	120,015	32, 86
••••••••••	670,423	8,026	18,843	15,709	100,710	202, 062	54,560	130, 235	113, 457	26,82
	404,249	4,354	14, 233	11,757	79,674	147, 431	18,241	44, 952	64 197	10.40
	382,793	3,612	11,873						64, 127	
	354, 928	4,110		9,663	63, 242	111, 230	29, 242	73,097	64, 167	16,66
	453,891	4,512	14,643	9,739	62, 245	110, 421	23, 259	56, 392	54,073	
			14,671	10,763	74, 195	138, 244	36, 257	70,618	84, 595	20, 03
	491,590	5,209	16,450	12, 467	76,800	144,777	31, 213	103, 014	79,394	22, 26
••••••	503, 165	6,586	17,213	14,697	88, 223	145,835	40, 486	94, 206	71,696	24, 22
	563,830	6,352	19,690	14:998	94,544	174, 115	83, 181	29,212	115,813	25, 9
***************************************	616,560	5, 286	19,432	13,400	95,788	170, 291	56, 268	96,427	133, 203	26,4
	690,868	6,292	14,612	15,047	106,994	176, 519	57,323	169,422	117,069	27, 59
	739,719	6,341	15, 591	16,798	112,762	176,780	66, 327	168,452	147,781	28,88
	730, 280	6,769	17,252	18,933	128,670	208,960	77,776	123, 416	116,349	32, 18
	1,304,637	10,476	22, 167	24, 265	155, 047	296,785	124, 319	368, 118	265, 189	38, 27
	1,093,340	11,868	25, 581	28,600	166, 120	273,529	130,702	239,566	169,961	47,41
	1,478,906	11, 140	27,065	29,506	186, 534	327,072	139,684	444, 584	256,642	
***************************************	1, 269, 219	12,498	23, 293	29, 128	169, 306	327,374	119,765	315, 546	212,707	59,60
***************************************	1,543,125	11,179	29,459	30,017	185, 394	336,670	166, 204	416,484	308,019	59,69
***************************************	1,588,403	12,554	25,423	31, 119	195, 214	367,999	173, 195	387, 167	332,881	62,88
***************************************	1,864,879	15,750	27,104	35, 356	254, 276	463,791	211,967	429, 192	359,839	67,60
***************************************	1,677,649	16, 156	26, 219	34,039	233, 362	458,047	176, 141	385,041	276,861	71,78
	1, 902, 123	14, 539	26,994	33,040	240,735	490, 371	202, 436	499, 287	331,066	63, 65
	2,448,085	19.809	32, 357	35.333	296, 209	582,660	230,371	664,931	502, 440	83,97
	2,556,691	28,816	34, 507	41,521	285,615	515,616	235,077	840,827	487,799	86,91
	2, 152, 150	15,976	32, 141	29,847	259, 251	487,051	170, 264	648,044	420, 123	89,45
	1, 510, 425	14,654	33, 147	27,931	240,755	447,780	126, 481	249, 434	286,078	84, 16
	1,817,358	16, 143	29,923	28,738	243, 599	423,505	146, 331	519,036	332, 403	77,68
	2,021,000	, 220	1	1						
***************************************	1,971,488	16,723	29,432	31, 261	231,681	424,170	192,454	592,464	373, 239	80,06
	1,610,158	16,326	29,482	28,099	238,687	467, 297	137,607	328,047	281,307	83,30
	1,863,585	16,815	28,836	26,522	249, 217	539, 040	189,973	370,638	357,734	84,81
***************************************	1,772,296	15, 116	29,022	24,027	235,822	473,699	170, 573	382,909	353, 586	87, 54
	1,925,428	18,574	27,539	29,348	228, 278	504, 235	176,053	525,067	329,278	87,05
	1 612 020	12 607	29,424	22,801	234, 211	536,631	111,949	215, 054	357, 151	93, 10
***************************************	1,613,020	12,697	23,424	22,001	201, 211	000,001	,			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories are not available. — Les chiffres pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne pas disponsibles.

<sup>2</sup> See footnote 6, Table 3 of this report. — Voir la note 6 du tableau 3.

TABLE 7. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935 - 1964
TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, forêts, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1964

TABLEAU	rs vareur	N+ x- 1+ 3.1, 1-	Prince Edward	Nova	New Bruns-	iic, iorecs,	Canada, p	to vinces e	vernwin	3, 1333	British	Yukon an Northwe:
	Canada	Terms	Island  Île-du- Prince- Édouard	Scotia North Ibe- Freesse	Norrosan- Bruns- Work	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Columbia Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoir du Nord Ouest
						\$	'000					Guest
1935	67,396		-	2,377	4,885	22,985	15,642	607	345	1,310	19,245	-
1936	82,593		-	2,493	5,105	27,674	18,307	819	264	1,269	26,662	-
1937	104,751		_	2,961	8,566	36, 417	23,184	1,063	280	1,364	30,916	-
1938!	93,495		-	3,010	8,209	23,539	21,061	725	361	1,322	35,268	-
1939	100, 469		-	3,436	8,221	34,654	22,080	962	330	1,379	29, 407	-
1940	135,782	1	i – i	6,586	9,040	47,331	26,468	1,729	2,154	2,409	39,923	14
1941	163,734		-	7,571	12,342	56,696	32,696	2,290	2,518	3,714	45,702	20
1942	175,084		1 - 1	5,992	14,074	64,045	38,837	2,218	2,394	4,347	42,901	27
1943	201,032		-	6,880	17,703	77,071	42,418	2,641	3,354	3,487	46,080	1,39
1944	246,230		-	8,270	22,264	98,116	47,637	2,989	3,869	7,671	54,851	56
1945	274,761		ı – !	9,069	20,513	121,290	55,744	3,123	3,719	6,299	54,776	22
1946	338,065	1	-	10,826	28,932	137,673	73,149	4,047	3,267	8,564	71,167	44
1947	438,778	i	-	12,879	33,637	148,796	98,222	5,030	4,080	10,173	125,430	53
1948	454,319	ı	1 - 1	12,358	36,010	161,960	97,360	5,824	3,899	9, 272	127,126	51
1949	371,964	15,597	1 - 1	9,840	27,028	119, 475	75,282	3,878	2,368	6,864	111,068	56
1950	486,883	20,776	I – I	13,496	27,833	159,288	89,649	4,060	3,581	8,954	158,793	45
1951	660,420	26, 597	_	18,288	54,833	220,059	118,526	10,536	4,532	10,151	196,216	68
1952	607,540	21,549	- 1	16,592	42,214	187,408	114,220	8,157	3,700	11,698	201,262	78
1953	558,335	24,884	-	14,150	32,471	171,046	96,911	5,805	3,608	9,777	199,071	61
1954	583,970	21,419	-	13,613	28,986	185,359	99,009	6,797	4,521	12,057	211,615	55
1955	664,289	24,295	-	16,052	32,423	188,860	114,483	6,165	4,166	13,163	264,232	44
1956	760,838	23,966	-	16,164	45,947	224,899	125,917	9,514	5,404	14,701	293,174	1,15
1957	663,242	21,220	-	14,610	33,213	178,995	128,521	7,150	4,386	15,852	258,671	62
1958	515,257	20,586	2	12,656	31,039	147,158	87,633	5,387	3,928	13,174	192,743	95
1959	597, 398	20,659	_	12,306	23,763	172,852	109,421	5,298	4,103	16,671	231,830	4.
1960	687,671	28,172	653	15, 409	34,926	171, 185	132,185	5,730	4,403	20,780	273,202	1, 0.
1961	666,414	20,265	722	11,575	34,856	174, 283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	3
	701,820	16,139	408	12,099	25,189	158, 198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	
[97]	749, 361	19,858	486	13,392	38,914	172,071	119,788	5,237	4,000	19,953	355,086	5*
	819,695	22,209	324	17,009	37,456	181,586	127,042	6,804	4,394	20,234	402,141	4
									1		3	-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Data provided on a basis comparable to previous years as a link with data in Appendix I. — Les chiffres sont présentés sur une base comparable aux um précédentes et peuvent être raccordés aux chiffres d'appendice I.

TABLE 8. Census Value Added in Fishing, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961
TABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

		1										
	Comada	New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord-
						011	000					Ouest
	0.000	*	1		1		1		l	1	]	l
S	35,327		924	8,670	2,877	2,470	2,522	1,745	268	506	15,332	13
********************************	32,518		964	7,149	2,461	2,146	2,804	1,423	284	435	14,842	10
8 *************************************	33,649		849	7,296	2,618	2,320	3,477	1,621	371	422	14,634	41
9	33,700		934	7,343	3,002	2,467	3,051	2,039	375	400	14,070	19
)	29,763		844	6,843	2,520	2,199	2,693	1,377	125	266	12,873	23
	18,383		765	4,834	2,007	1,636	2,041	908	178	110	5,881	23
	15,050		714	3,856	1,495	1,452	1,708	858	113	103	4,731	20
8	16, 214		520	3,406	1,619	1,764	1,677	725	98	92	6,296	17
1	19,715		695	4,619	1,916	2,071	1,832	966	116	155	7,330	15
A 90300000000000000000000000000000000000	20,756		641	4,762	1,883	1,790		920		139		
***************************************	20, 100		041	1,102	1,000	1, 190	2,372	920	146	199	8,082	21
·····	22,084		725	5,492	2,100	1,877	2,714	1,262	183	214	7,504	13
***************************************	23,193		714	6,015	1,911	1,643	3,140	1,372	283	268	7,838	9
	22,830		649	5,324	1,799	1,714	2,851	1,307	250	262	8,669	5
)	21,932		683	5,308	2,186	1,691	2,515	1,228	229	196	7,891	5
	23,630		554	5,800	2,028	1,611	2,560	1,555	228	222	9,067	5
. 1414**********************************	34,378		759	6,930	2,828	2,080	3,031	2,448	262	197	15,836	7
) 	41,735		1,148	8,875	3,649	2,747	3,574	2,727	384	213	18,415	3
	48,545		1,869	12,828	5,193	3,879	4,704	3,428	773	393	15,476	2
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	52,081		1,799	14,851	5,404	3,975	4,389	2,830	1,032	465	17,333	3
	64,858		2,309	19,223	5,486	4,998	6,484	3,418	882	742	21,201	115
***************************************	67,160		3,086	20,560	7, 145	4,475	5,597	3,304	729	600	21,371	293
***************************************	57,517		1,880	15,156	5,996	2,767	4,803	3,477	484	449	22,355	150
	75,374		2,201	19,071	7,885	3,435	5,683	3,181	513	375	32,643	387
***************************************	67,458	• •	2,055	18,691	6,437	3,295	5,497	2,820	521	342	27,251	549
***************************************	82,191		2,556	21,399	6,792	3,200	6,252	3,880	718	437	36,345	612
	100.00	10 500	0.040	04 000	H 500	0.080		4 000	010	544	40.000	E05
***************************************	102,027	13,500	2,240	21,398	7,588	3,376	7,035	4,263	910	544	40,638	535
10101044444444444444444444444444444444	92,736	12,928	2,660	22,679	7,825	3,572	7,407	3,439	679	654	30,158	735
***************************************	89,832	12,015	2,870	21,928	6,910	3,395	7,027	2,717	553	667	31,279	471
***************************************	97,542	14,704	2,948	23,046	7,311	2,931	7,013	3,088	741	667	34,458	636
40 <b>00.0</b>	91,390	14, 161	3,279	23,582	6,753	3,453	6,783	3,477	763	688	27,711	742
	105,957	15,090	3,949	25,038	8,146	4,440	7,927	2,947	784	790	36,058	787
	94,632	13,672	3,550	23,036	7,014	4,068	7,047	3,279	939	854	30,374	751
	117,610	11,312	3,754	24,955	7,499	4,195	7,271	3,540	1,091	879	52,432	682
**************************************	106,828	14,529	4, 287	24,955	8,763	4,316	4,866	3,757	1, 190	1,016	36,289	703
**************					9,358	4,504	4,983	3,867	1,367	1,158	29,042	700
***************************************	101,569	15,856	4,640	26,094	9,000	7,004	1, 505	0,001	2,007	2,200	20,012	
***************************************	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	675
-												

TABLE 9. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926 - 1961
TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

Canada	131   235   190   194   105   112   77   86   138	Québec  \$ '00  2,150  2,924  3,276  2,350  1,243  1,415  1,756  936	Ontario  3,429  3,799  4,117  4,020  2,516  1,789  1,356	1,813 1,558 1,316 1,144 667	Saskat-chewan  1,367 1,610 1,821 2,149 1,257	2,103   2,179   1,537   2,303   996	British Columbia (Columbia Britannique)  1,094 1,779 1,527 1,363 755	Yukon Northw Territe Yukon Territo du No Oues
Terre-Neuve   Prince-Edouard   Nouvelle Prince-Edouard   Scosse	131   235   190   194   105   112   77   86   138	2,150 2,924 3,276 2,350 1,243 1,415 1,756 936	3,429   3,799   4,117   4,020   2,516	1,813 1,558 1,316 1,144 667	1,367 1,610 1,821 2,149 1,257	2,103   2,179   1,537   2,303	1,094 1,779 1,527	Territo du No Oues
1927       17,639       4       207         1928       16,604       6       220         1929       16,350       9       239         1930       9,853       3       383         1931       8,708       2       230         1932       7,120       1       207         1933       7,258       2       244         1934       8,637       2       270         1935       8,877       3       425         1936       9,214       4       349         1937       10,477       8       504         1938       6,573       6       267         1939       7,919       4       180	235   190   194   105   112   77   86   138	2,150 2,924 3,276 2,350 1,243 1,415 1,756 936	3,429   3,799   4,117   4,020   2,516	1,558 1,316 1,144 667	1,610 1,821 2,149 1,257	2,179 1,537 2,303	1,779 1,527 1,363	3, 2, 2,
1927       17,639       4       207         1928       16,604       6       220         1929       16,350       9       239         1930       9,853       3       383         1931       8,708       2       230         1932       7,120       1       207         1933       7,258       2       244         1934       8,637       2       270         1935       8,877       3       425         1936       9,214       4       349         1937       10,477       8       504         1938       6,573       6       267         1939       7,919       4       180	235   190   194   105   112   77   86   138	2,924 3,276 2,350 1,243 1,415 1,756 936	3,799   4,117   4,020   2,516	1,558 1,316 1,144 667	1,610 1,821 2,149 1,257	2,179 1,537 2,303	1,779 1,527 1,363	3, 2, 2,
1928         16,604         6         220           1929         16,350         9         239           1930         9,853         3         383           1931         8,708         2         230           1932         7,120         1         207           1933         7,258         2         244           1934         8,637         2         270           1935         8,877         3         425           1936         9,214         4         349           1937         10,477         8         504           1938         6,573         6         267           1939         7,919         4         180	190   194   105   112   77   86   138	3,276   2,350   1,243   1,415   1,756   936	4,117   4,020   2,516	1,316 1,144 667	1,821 2,149 1,257	1,537   2,303	1,527 1,363	2,
1929       16,350       9       239         1930       9,853       3       383         1931       8,708       2       230         1932       7,120       1       207         1933       7,258       2       244         1934       8,637       2       270         1935       8,877       3       425         1936       9,214       4       349         1937       10,477       8       504         1938       6,573       6       267         1939       7,919       4       180	194 105 112 77 86 138	2,350 1,243 1,415 1,756 936	4,020   2,516   1,789	1,144	2,149	2,303	1,363	2,
1930     9,853     3     383       1931     8,708     2     230       1932     7,120     1     207       1933     7,258     2     244       1934     8,637     2     270       1935     8,877     3     425       1936     9,214     4     349       1937     10,477     8     504       1938     6,573     6     267       1939     7,919     4     180	105 112 77 86 138	1,243   1,415   1,756   936	2,516	667	1,257			
1931	112 77 86	1,415   1,756   936	1,789			996	755	1
1932     7, 120     1     207       1933     7, 258     2     244       1934     8, 637     2     270       1935     8, 877     3     425       1936     9, 214     4     349       1937     10, 477     8     504       1938     6, 573     6     267       1939     7, 919     4     180	77 86 138	1,756 936		520	1,027			~,
1933     7,258     2     244       1934     8,637     2     270       1935     8,877     3     425       1936     9,214     4     349       1937     10,477     8     504       1938     6,573     6     267       1939     7,919     4     180	86	936	1,356		2,021	950	572	2,
1934     8,637     2     270       1935     8,877     3     425       1936     9,214     4     349       1937     10,477     8     504       1938     6,573     6     267       1939     7,919     4     180	138			530	916	626	493	1,
1935     8,877     3     425       1936     9,214     4     349       1937     10,477     8     504       1938     6,573     6     267       1939     7,919     4     180			1,578	712	1,089	792	583	1,
1936     9,214     4     349       1937     10,477     8     504       1938     6,573     6     267       1939     7,919     4     180	80	657	1,576	1,076	1,281	1,133	871	1,
1937     10,477     8     504       1938     6,573     6     267       1939     7,919     4     180		1,050	1,604	968	1,081	1,065	692	1,
1938     6,573     6     267       1939     7,919     4     180	69	1,449	1,796	936	931	1,143	1,076	1,
1939 7,919   4   180	87	1,428	2,023	1,161	1,031	1,483	1,234	1,
	603	1,059	824	510	538	506	661	1,
1940   11, 208   2   106	755	1,081	1,550	583	590	737	896	1,
	631	1,338	2,188	1,196	1,258	1,893	1,080	1,
1941   15, 138     3   143	627	1,391	2,775	2,002	1,948	1,952	1,625	2,
1942	835	3,895	3,965	2,596	2,245	5,163	1,655	2,
1943 21,580 5 609	352	3,255	4,547	2,251	1,986	3,503	1,576	3,
1944	222	4,325	5,336	2,689	2,776	3,313	2,306	2,
1945 21,505   14   231	382	3,364	5,088	3,728	1,500	2,067	2,718	2,
1946	240	5,308	7,793	5,012	2,677	2,974	2,894	3,
1947 16,843 9 303	260	2,737	4,602	2,296	1,449	1,538	1,617	2,
1948	105	1,866	5,357	3,932	2,345	2,702	1,507	2,
1949 15,297 7 428	256	1,664	3,964	2,545	1,992	1,927	835	1,
1950	257	1,843	4,097	2,942	1,971	1,889	950	1,
1951   19,792     7   285	37	2,350	5,214	3,394	1,985	2,531	1,589	2,
1952	131	1,341	3,657	2,526	1,720	1,766	812	1,
1953   13,221   62   4   227	84	1,288	3,869	2,116	2,121	1,617	709	1,
1954	175	1,120	2,683	1,574	1,383	1,080	568	
1955	184	1,750	4,286	2,970	3,715	2,078	773	1,
1956   12,361   158   2   158	148	1,162	2,990	2,240	3,837	1,132	573	
1957 10,951 49 2 176	173	1,187	2,576	2, 8(10)	2, 143	1,011	344	
1958	125	1,171	2,713	1,003	2,139	1,103	.⇔3	
1959	134	1,339	2,445	1,496	1,616	1,197	122	
1960	104	1,635	2,831					
1961 11,704 46 1 179			2,031	1,600	2,066	-, U~U	812	

TABLE 10. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926 - 1961

TABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole,

Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

			,	-								
		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
		1				\$'0	00					
	178,891			28,379	1,539	17,427	53, 289	997	979	25, 236	49, 292	1,751
••••	174, 495			27,348	1,871	19,343	56, 381	1,063	1,122	26,380	39,389	1,599
***************************************	183, 588			27,620	1,951	23, 263	55,063	1,887	1,308	28,605	41,556	2,335
***************************************	206,015			27,565	2,073	29,964	60,667	2,350	1,709	30,690	48,017	2,980
	181,110			24, 298	2,053	23,510	62,852	2,948	1,984	27,743	33,138	2,583
***	159,604			18,568	1,867	19,512	64,912	9,376	1,710	21, 159	20, 247	2, 253
**************	142,933			14,690	2,008	12,877	66,780	6,644	1,517	19,915	16,657	1,849
*******************************	153, 264			15, 427	1,907	14, 301	75, 108	3,714	2,049	18,385	20,857	1,516
***************************************	181, 993			21,357	1,952	17,034	90,843	3, 174	2, 448	18,418	25,677	1,091
•••••	169,066			13,804	2, 321	18,006	84, 303	8,104	2,761	16,096	22,484	1,187
	209,195			18,602	2, 153	26,651	97,474	7,279	4,224	19,415	31,470	1,92
***************************************				21,957	2,239	36,567	112,667	11, 296	5,818	20,233	43, 225	2,62
				19,700	3,323		119, 445	13, 569	6,038	24,010	42,207	2,56
••••				22,953	3,390	48,561	136,966	10,969	4,814	24,959	39,724	5,39
••••••				25,467	2,761	56,243	153,097	9,901	5,153	27,851	45,225	4,63
	356, 244			23,710	2,961	64,570	158, 461	9,861	6,142	34, 129	51, 108	5,30
***************************************	,			24, 235	2,850	69,131	153,898	7,380	10,544	38, 162	52,750	6,32
				21, 319	2,974	67,769	136,890	7,753	20, 477	39,661	41,816	3,95
				24,649	3,314		122,873	7,803	16,204	40, 162	34, 352	2,08
•••••				23, 175	3,312	59,238	108,845	7,691	17,098	41,713	36,615	
***************************************	322, 214			25,668	3,807	55,974	106,809	8, 241	21,930	47,634	50,200	1,95
*****				25,020	4,598		123,910	8,857	29,512	54,960	82,092	
***************************************	,			42,788	5,396		136,076	17,051	44,850	76,930	110,713	6, 27
***************************************		17,437		45, 560	5,529	101,079	149,501	14,637	31,851	106, 806	88,660	9, 15
***************************************		20, 124		48,549	10,862	141, 455		19, 259	26,939	122,543	91,953	13,97
				i	1							
***************************************		25, 295		46,957		164,881		20,804		151,554	122,467	
*******************************	1	20,515		49,599	1						115,524	
***************************************		20,917		51, 234			184,516	12,216	i	227, 332	85,098	16,955
***************************************		26,879		56,777		175, 287	196, 422			257, 385	94,781	
***************************************	1,061,430	42,625		50,850	10,405	233, 120	221, 263	22,545	45,357	303,752	100,415	31,098
***************************************		51,332		50,119	12,028	243,074	246, 454	27,487	76,450	380,800	109,816	26,54
••••••		45,562		52,233	12,856	238, 225	309,475	27,679	130, 288	378,209	88,978	25,014
***************************************	1,311,217	36,855	1	46,816	9,168	220,238	401,231	28,896	158,991	309, 218	73,640	26, 163
***************************************	1,497,104	46,185	4,516	48, 192	11,622	269,392	484, 407	25,667	160,707	336, 649	81,787	27,980
•••••••	1,437,930	44,482	83	44,124	8,099	247,544	468,053	25, 244	160, 501	337, 198	74,624	27,980
***************************************	1,453,077	49,053	72	45, 289	7,935	242,853	443, 552	24,746	164,587	349, 115	96,566	29, 310
***************************************		53,753			1					460, 199	1	23,954

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changement de ssification, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de données pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 11. Census Value Added in Electric Power<sup>1</sup>, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité<sup>1</sup>, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

	Canada	New- lotard and	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Ouábas	Ontorio	Manitaha	Saskat-	Alborto	British Columbia	Yukon an Northwes Territorie
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoire du Nord- Ouest
-		L			L	\$	3'000					04000
1926	86, 796		121	1,985	1, 265	25, 855	39, 552	4, 599	2,308	2, 995	8,036	81
1927	101, 730		136	2, 227	1, 372	33, 727	43, 980	5, 213	2, 544	3, 101	9, 354	71
1928	110,046		156	2, 398	1,709	36, 128	47, 591	5,667	2,821	3, 563	9,908	10.
1929	119, 868		166	2,872	2,017	40,873	50,970	6, 222	3,038	3, 938	9,649	12:
1930	123, 443		181	3,309	2,631	43, 149	49, 201	6,345	3,665	4, 354	10, 483	12:
		,		0.500	0 700	44 050	40 415	0.001	0.540	4 450	10.544	
1931	120, 418		229	3, 730	2, 760	41,976	46, 415	6,681	3, 549	4, 473	10,544	6
1932	119, 379	1	227	3,946	3, 129	44,695	42, 803	6, 454	3,623	4, 469	9,964	69
1933	115,686		235	3,928	3,022	44, 505	40, 270	6, 139	3,443	4, 299	9,790	5;
1934	122, 462		241			46,815	43, 478					
1935	125, 123		238	4,332	3,025	47, 805	43, 646	0,000	3,616	4,572	11, 177	[ 5,
1936	133,561		252	4, 318	3, 144	45,913	51, 984	7, 171	3,903	4,684	12, 126	66
1937	140,964		250	4,623	3,425	50,511	52,702	7,608	3,904	4,860	12,991	90
1938	142, 321		260	4,855	3, 357	52, 930	49, 953	7,851	4,020	5, 253	13,748	9:
1939	149,864		266	5,072	3, 595	56, 121	52, 100	8, 393	4, 331	5, 543	14, 338	10:
1940	163, 781		283	5, 447	3,845	61,095	58, 271	8,715	4,591	5,810	15,620	10-
1941	183, 146	ſ	344	6, 263	4,092	69, 461	65, 316	9,326	4,889	6,323	17,066	66
1942	200, 345		364	6, 592	4, 248	78, 325	71, 319	9,832	4, 990	6, 686	17, 864	125
1943	200, 833		401	6,945	4, 443	78, 804	69, 028	10, 365	5, 190	7, 726	17, 806	125
1944	209, 758		399	7, 282	4, 541	86,992	69, 259	10,842	5, 551	7, 995	16, 798	99
1945	210,007		384	6,963	4,870	80, 350	72, 394		5,771			181
1040	1 200 511											0.47
1946	220, 511		344				73, 547					
1947	232, 245		395	7, 193	5,078	93, 855	79, 367	12,650	7, 711	9,708	15,922	366
1948	248, 963 270, 127		539	7,835		96, 131			8, 204	10,947		451 651
1950	313, 347	1, 911 2, 199	655	9,548	6, 255	104, 107 114, 301	86, 256 106, 852	14,910	8,851	11,961	26, 189	771
1000	010,011	1 2, 100	102	3,040	1,021	111,001	100,002	10, 541	10,021	13, 863	31,000	
1951	363,643	2,668	865	11,750	8, 581	129, 474	127, 319	18, 443	11,059	16,591	36,003	890
1952	402,074	3, 390	1,055	12, 863	8, 832	140,816	140,762	19,787	12,812	19,522	41, 258	977
1953	449, 321	3, 933	1, 194	13,791	10, 217	150,030	164, 347	22,084	14,630	22, 414	45, 265	1, 415
1954	488, 556	4,618	1, 283	14,982	11, 613	158, 416	179, 979	24, 261	16,951	25, 622	49, 467	
1955	543, 305	6,698	1,367	16, 481	11,986	170,064	208, 649	24, 340	18, 639	28, 858	54, 761	1,462
1956¹	586, 274	8, 158	1, 418	17,929	13,037	171,088	231, 411	27, 498	21,561	32,771	59, 762	1,641
1957	631,698	8,586	1,621	17,938	14, 687	185, 189	248, 519	28, 409	23,680	36, 475	64,826	1, 768
1958	682, 985	9, 120	1,757	20, 204	17, 179	200, 534	260, 647	29, 235	26,094	40, 588	75, 681	1,946
1959	748, 033	9,521	1,931	20,824	19, 307	215, 735	283, 470	32, 248	30,516	45, 761	86,013	2,707
1960	795, 802	10, 338	2,079	23, 515	18,692	229,008	302, 105	33,997	32, 333	48, 587	91,976	
1961	840, 397	10,725	2, 301	24, 951	21,045	242,067	311,511	37, 864	36, 192	52, 608	97,647	3, 487
				*								

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prior to 1956 some industrial establishments producing power for their own use were included; in 1956 census value added on the old basis w 5613,773,000. - Avant 1956, certains établissements industriels produisant de l'énergie pour autoconsommation étaient compris; en 1956 la valeur ajoutée de terminée par le recensement, sur l'ancienne base, était de \$613,773,000.

TABLE 12. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961 ABLEAU 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Outher	Out and a		Saskat-		British Columbia <sup>1</sup>	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique <sup>1</sup>	Yukon et Territoires du Nord- Ouest <sup>1</sup>
			1				3,000		l	L	L	Ouest
***************************************	1,305,169	1	1,175	28,425	25,891	399,991	667,059	48,879	13,366	27,632	92,751	
	1,427,649		1,367	27,027	26,071	447,810	726, 502	53,099	15,011	28,526	102, 236	
***************************************	1,597,888		1,400	34,638	23,660	489,964	818, 129	60,678	19,401	34,782	115, 236	
******	1,755,387		1,467	35,676	26,641	537,796	916,972	63,925	23,003	36,825	113,082	
*******************************	1,522,737		1,367	33,566	24,052	479,054	776,910	56,008	20,018	33, 292	98,470	
	1, 252, 017		1,396	29,821	23, 533	404,034	624,809	52, 236	15,665	25, 314	75, 209	
••••••	955, 961		1,232	20, 194	20, 282	301,758	481,980	40, 304	11,971	20, 204	58,036	
•••••	919,671		1,127	19,988	18, 167	288,505	465, 104	37, 390	11,478	18,877	59,035	
***************************************	1,087,302		1,018	23,776	23, 172	330, 154	562, 399	41,078	12,477	22,609	70,619	
***************************************	1, 153, 485		1,099	26, 186	24, 287	342,616	609,642	39,559	13,036	23,769	73, 291	
***************************************	1, 289, 593		1,055	27,789	23,781	377, 515	686, 471	45,016	15, 186	25,000	87,780	
***********	1,508,925		1, 117	33, 147	28,771	445,886	804,703	49,950	17,069	28,923	99,359	
***************************************	1,428,287		1, 132	31,375	23,866	428,614	757,621	48,308	16,143	30,756	90,472	
*******************************	1,531,052		1,244	35,886	27,041	470,385	791, 429	48,811	20,283	32,618	103, 263	92
***************************************	1,942,471		1,270	46,548	38, 253	595,553	1,004,530	62, 353	25,858	37,747	130, 206	153
***************************************	2,605,120		1,348	51,318	47, 297	815,087	1, 360, 056	74,451	28,172	45,958	181, 233	200
***************************************	3,309,974		1,974	63,616	53,920	1,059,874	1,671,130	94,857	33,934	57,480	272,926	263
***************************************	3,816,414	İ	3,022	84,910	58,957	1,280,098	1,844,651	99, 147	37,895	65,797	341,699	238
***************************************	4,015,776		3,571	93,377	62, 258	1,350,519	1,930,044	120,340	40,833	77, 416	337, 137	281
	3, 564, 316		3, 178	84,358	63, 380	1,149,391	1,720,938	117,775	38, 275	78,548	307,955	518
***************************************	3, 467, 005		3, 469	71,739	67,783	1, 125, 992	1,659,284	122,781	38,460	83,735	293,353	409
***************************************	4, 292, 056		3,849	84,936	83, 488	1, 324, 398	2, 136, 014	139,374	41,480	89, 290	388,702	525
***************************************	4,938,787		4, 218	95,774	91, 404	1,533,798	2, 486, 008	157,426	45,054	107, 124	417,601	380
***************************************	5, 330, 566	32,919	4, 338	102, 294	91, 187	1,651,630	2,708,554	167,336	47,357	114, 681	409,665	605
	5,942,058	36,712	4, 284	97,781	106, 204	1,798,320	3,068,142	177,052	49,495	123,893	479,606	569
	6,940,947	53,690	5,047	119, 487	120, 595	2,083,934	3, 569, 400	192,849	61,089	141,649	592, 448	759
*******************************	7, 443, 533	56, 109	5,957	130,715	117,837	2, 288, 643	3,811,107	216,814	80,934	178, 221	556, 172	1,023
***************************************	7,993,069	57,785	5,879	127,917	120,617	2, 424, 647	4, 130, 126	229,797	79,941	199,660	615,686	1,012
***************************************	7,902,124	59,484	6,045	129,778	118,016	2,448,028	3,930,730	232, 488	104,560	219,328	651,813	1,856
***************************************	8,753,450	60,587	6,432	139,646	120,808	2,622,333	4, 426, 655	247, 472	113, 599	263, 309	750,878	1,733
	9,605,425	62,608	6, 162	159,820	125, 314	2,888,149	4,868,570	270,018	113,628	285,831	824, 249	1,076
	9,822,085	56, 544	6,580	175,683	123,547	2,947,898	5,047,711	273, 163	109,599	312,037	767,914	1,410
***************************************	9,792,506	58,045	7,266	176,998	130,668	2,970,775	4,914,074	284, 368	123, 394	339, 439	786,620	859
***************************************	10,320,963	57,755	7,391	161,452	133,935	2,998,776	5, 332, 082	308,341	125,877	346, 300	848, 404	650
	10, 154, 277	56, 128	6,997	154,723	129,966	2,986,675	5, 229, 837	300,642	122, 516	327,418	838,722	652
	10 271 204	63, 490	8,026	171, 493	154,697	3, 162, 918	5, 215, 229	289, 426	115,573	339, 377	849,729	1,325
***************************************	10, 371, 284	00, 100	0,020									

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Manufacturing in Yukon and Northwest Territories is included with British Columbia prior to 1939. — Avant 1939, les industries manufacturières de la ble-Britannique comprennent celles du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

<sup>2</sup> A break occurs in manufacturing in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. — Par suite d'un changement de fication en 1959, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de donnée pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 13. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961

1 ABLE 13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiment et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934-1961

	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Ováhoc	Ontario	Manitoha	Saskat-	Alborto	Britist Columb.
	Canada	T rre- Netwo	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Eccsse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colena . Britane Britane I nique
	1			- 7		\$,000					
1-24	309,000		1,000	18,000	10,000	62,000	151,000	11,000	18,000	21,000	17,000
1425	316,000		2,000	23,000	15,000	85,000	122,000	16,000	10,000	21,000	22,00
1 6.6	332,000		2,000	20,000	17,000	84,000	124,000	19,000	18,000	18,000	30,00
1 = 7	391,000		1,000	24,000	21,000	114,000	146,000	15,000	17,000	19,000	34,00
(67)	369,000		2,000	18,000	16,000	107,000	139,000	15,000	23,000	21,000	28,000
200	373,000		3,000	18,000	16,000	119,000	127,000	15,000	23,000	25,000	27,00
1 40	379,000		5,000	21,000	11,000	108,000	129,000	22,000	24,000	29,000	30,000
141	479,000		2,000	22,000	14,000	132,000	174,000	22,000	25,000	40,000	48,000
14	618,000		2,000	44,000	12,000	215,000	178,000	22,000	24,000	47,000	74,000
i	658,000		2,000	41,000	13,000	175,000	229,000	26,000	23,000	45,000	104,000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	635,000		3,000	37,000	19,000	166,000	231,000	26,000	27,000	60,000	66,000
r;	594,000		2,000	31,000	17,000	157,000	209,000	34,000	28,000	53,000	63,000
: et	751,200		2,100	34,800	24,800	181,000	272,600	40,900	37,100	64,600	93,300
1947	963,100		3,000	39,900	31,900	243,900	355, 100	50,900	47,000	73,800	117,600
1948	1,263,600		5,000	44,600	36,700	300,900	466,900	73,000	66,800	120,200	149,500
1949	1,407,000	13,000	7,200	52,300	43,100	317,100	528,000	74, 100	66,400	142,700	163,100
1950	1,544,700	24,400	7,300	46,400	53,100	371,400	585,300	77,500	63,600	147,700	168,000
1951	1,831,900	25,100	7,500	51,900	44,300	452,700	684,300	86,400	72,900	187,400	219,400
	2,103,400	38,700	6,700	58,700	43,400	547,000	724,900	102,800	93,500	205,000	282,700
·	2,554,000	39,600	7,200	75,700	54,700	614,500	888,700	128,200	125,300	300,200	319,900
·	2,607,800	38,200	10,100	76,400	52,800	620,700	936,700	128,300	170,600	309,800	264, 200
	2,770,200	42,500	10,200	73,000	81,100	652,900	968,100	134,400	150,600	338,700	318,700
	3,343,700	51,000	10,400	85,600	79,000	759,200	1,116,300	159,900	199,400	406,100	476,800
	3,713,372	47,280	9,796	88, 298	75,605	825,349	1,309,064	166,940	196, 190	414,953	579,897
	3,719,654	54,178	10,834	86,836	78,412	842,498	1,394,626	181,547	191, 151	432, 179	447,393
1	3,710,129	61,702	13,708	112,940	88,983	877,382	1,261,562	195,823	186,697	451,086	460, 246
	3,634,633	74,455	14,764	117,541	83,428	849, 190	1,229,284	200,021	191,472	445,551	428,927
[4]	, Tool, 866.	91,916	16,605	110,045	77, 204	872, 281	1,217,448	192,577	207,487	490,651	424,652

¹ Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres de la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.



APPENDIX I Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Main Activity Concept and Percentage Analysis, 1961-1971

, .		196	51	1962		196	3	1964		1965		19	66
No.	-	\$'000	%	\$'000	%	\$,000	%	\$'000	;	\$*000		\$,000	_
				l	r	,	SIC 2. F	orestry 1		,	1		
		1			1							-	
1	Newfoundland					15,781	3.6	18,608	3.9	21,076	4.0	23,157	3
	Nova Scotia					4,727	1.1	7,497	1.6	7,627	1.5		1
	New Brunswick					22,797	5.2	27,618	5.7	24,456	4.6		5
	Quebec					111,305	25.3	116,688	24.3	128,591	24.4	154,054	25
	Ontario					77,777	17.7	77,567	16.2	85,251	16.1	103,180	17
6	Manitoba					2,324	0.5	2,246	0.5	3,229	0.6	3,468	ß
7	Saskatchewan			١		476	0.1	519	0.1	1,148	0.2	883	()
8	Alberta					6,065	1.4	6,870	1.4	6,066	1.1	6,495	1
9	British Columbia					197,971	45.1	222,415	46.3	250,770	47.5	265,756	44.
10	Yukon and Northwest Territories	1				65		30		51		15	
11	Canada					439,288	100.0	480,058	100.0	528,263	100.0	596,464	100.0
	1				SI	IC 4. Mines (in	cluding mill	ing), quarries	and oil well	s <sup>2</sup>	I		1
										Ţ			[
10	Manufaun dland	52.065	2.1	54 100	2.0	74,649	2 7	05 200	4.2	00 227	4.0	117,461	4 :
	Newfoundland	53,965	3.1	54,199	2.9		3.7	95,380	4.2	98,237	4.0		43
	Nova Scotia	39,885	2.2	44,032	2.4	46,169	2.2	114	2.0	47,319	1.0	53,923	21
	New Brunswick		0.4	10,018	0.5		2.3	45,598	2.0	36,472	1.9	31.522	1;
	Quebec	7,464		304,545	16.3	10,700		25,136	1.1		1.5		176
	Ontario	545,703		507,754	27.2	318,981 495,219	15.8	399,299   540,048	17.4	417,502 552,372	16.8	499,935	191
18	Manitoba	82,615		91,301	4.9	91,544	4.5	105,096	23.6	109,380	22.3	97,434	3 7
	Saskatchewan	182,436		208,428	11.1	237,808			11.3	291,806	11.8	307,395	11.8
	Alberta	449,664		502,958	26.9	581,805	11.7	639,470	27.8	690,524	27.9	775,145	296
	British Columbia	90,135	5.2	124,352	6.7	144,859	7.2	159,544	7.0	180,383	7.3	214,311	8.2
	Yukon and Northwest Territories <sup>3</sup>	20,667	1.2	20,736	1.1	21,522	1.1	23,148	1.0	51,868	2.1	56,780	2.3
		20,007	2.4	20,730	1.1	1 21,522	1.1	23,140	1.0	31,808	2.1	30,780	
23	Canada	1,728,210	100.0	1,868,383	100.0	2,023,363	100,0	2,291,054	100.0	2,475,910	100.0	2,612,891	100.0
						SIC 5. Manufacturing industries							
24	Newfoundland	69,273	0.7	72,805	0.6	73,977	0.6	78,988	0.6	82,407	0.6	93,043	0.6
25	Prince Edward Island	8,486	0.1	9,862	0.1	10,608	0.1	11,964	0.1	12,724	0.1	14,480	5.1
26	Nova Scotia	161,183	1.5	174,407	1.5	187,905	1.5	211,140	1.6	222,662	1.5	246,702	1.5
27	New Brunswick	154,915	1.5	158,289	1.4	167,667	1.4	188,990	1.4	196,237	1.3	211,295	1.3
28	Quebec	3,188,058	30.6	3,433,606	30.1	3,568,875	29.1	3,937,816	29.1	4,305,379	28.8	4,704,799	28.8
29	Ontario	5,244,846	50.2	5,815,088	50.9	6,369,483	51.9	7,066,985	52.2	7,881,825	52.8	8,648,180	524
30	Manitoba	284,656	2.7	302,835	2.6	320,675	2.6	340,824	2.5	364,275	2.4	402,954	2.4
31	Saskatchewan	113,279	1.1	113,750	1.0	126,495	1.0	128,354	0.9	138,692	0.9	154,534	9.9
32	Alberta	343,822	3.3	372,006	3.3	389,769	3.2	433,187	3.2	475,343	3.2	527,197	37
33	British Columbia	865,577	8.3	975,790	8.5	1,055,799	8.6	1,135,779	8.4	1,246,867	8.4	1,347,065	4.1
34	Yukon and Northwest Territories	738		1,206		1,480	• •	1,967		1,351		1,489	
	( anada	10,434,832	100.0	11,429,644	100.0	12,272,734	100.0	13,535,991	100.0	14,927,764	100.0	16,351,740	100.0

<sup>1</sup> Forestry data as of 1963 exclude stumpage.
2 For the years 1968 -1972, data relating to the production of "synthetic" crude oil (part SIC 064) are unavailable. They are included as of 1973.
3 Data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the mining data for the Yukon and Northwest Territories.

APPENDICE I

Valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'activité principale et pourcentage de l'apport, 1961 - 1971

1967		196	68	196	59	19	770	197	1		No.
000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%		INO
				CAÉ 2. F	Forêts <sup>1</sup>	}					
19,969	3.2	18,264	2.8	17,572	2.4	22,695	3.3	18,567	2.7	Terre-Neuve	1
7,325	1.2	7,933	1.2	11,276	1.5	11,424	1.7	11,647	1.7	Nouvelle-Écosse	2
32,680	5.3	32,016	5.0	29,356	4.0	32,554	4.8	36,004	5.3	Nouveau-Brunswick	3
62,064	26.4	149,503	23.2	163,632	22.3	157,742	23.1	141,237	20.6	Québec	4
.02,393	. 16.7	98,563	15.3	111,444	15.2	110,454	16.2	105,966	15.4	Ontario	5
2,044	0.3	1,907	0.3	3,189	0.4	2,949	0.4	4,520	0.7	Manitoba	6
3,286	0.5	4,753	0.7	5,486	0.7	7,106	1.0	6,649	1.0	Saskatchewan	7
6,572	1.1	5,719	0.9	7,208	1.0	8,695	1.3	10,006	1.5	Alberta	8
78,535	45.3	325,407	50.6	384,607	52.5	329,203	48.2	351,150	51.1	Colombie-Britannique	9
41		43		112	••	129		24		Yukon et Territoires du Nord- Ouest.	10
14,907	100.0	644,108	100.0	733,882	100.0	682,951	100.0	685,771	100.0	Canada	11
		CA	AÉ 4. Mines (y	compris broyage	), carrières et p	ouits de pétrole	2				
33,132	4.6	161,002	5.1	160,713	4.8	186,235	4.9	178,312	4.7	Terre-Neuve	12
-	-		-	_	-	53		68		Île-du-Prince-Édouard	13
59,318	2.0	54,399	1.7	56,080	1.7	58,498	1.5	63,412	1.7	Nouvelle-Écosse	14
35,014	1.2	38,792	1.2	41,004	1.2	34,843	0.9	37,355	1.0	Nouveau-Brunswick	15
48,999	15.4	439,275	13.8	488,216	14.6	478,634	12.6	437,823	11.5	Québec	16
42,512	22.0	722,997	22.8	651,525	19.5	841,184	22.1	717,145	18.8	Ontario	17
97,177	3.3	113,527	3.6	152,484	4.6	215,234	5.7	147,921	3.9	Manitoba	18
05,283	10.5	300,352	9.4	288,999	8.6	322,958	8.5	348,321	9.1	Saskatchewan	19
98,310	30.8	1,019,853	32.1	1,108,604	33.2	1,259,603	33.1	1,479,769	38.8	Alberta	20
40,700	8.2	254,155	8.0	313,266	9.4	311,886	8.2	313,099	8.2	Colombie-Britannique	21
57,226	2.0	71,594	2.3	81,393	2.4	95,764	2.5	86,635	2.3	Yukon et Territoires du Nord- Ouest <sup>3</sup> .	22
17,669	100.0	3,175,945	100.0	3,342,285	100.0	3,804,892	100.0	3,809,859	100.0	Canada	23
			C.F	AÉ 5. Industries	manufacturière	es			,		
86,689	0.5	88,386	0.5	112,522	0.6	123,624	0.6	121,019	0.6	Terre-Neuve	24
15,504	0.1	16,569	0.1	18,468	0.1	20,535	0.1	20,153	0.1	Île-du-Prince-Édouard	25
40,783	1.4	261,044	1.4	298,533	1.5	308,072	1.5	297,754	1.4	Nouvelle-Écosse	26
10,129	1.2	240,753	1.3	269,859	1.3	270,674	1.3	280,416	1.3	Nouveau-Brunswick	27
55,896	28.6	5,215,464	28.5	5,674,438	28.2	5,797,861	28.9	6,054,856	27.8	Québec	28
32,055	53.1	9,714,889	53.0	10,637,008	52.8	10,524,756	52.5	11,596,471	53.3	Ontario	29
24,923	2.5	443,002	2.4	486,057	2.4	497,221	2.5	534,472	2.5	Manitoba	30
65,986	1.0	170,002	0.9	186,891	0.9	191,983	1.0	209,965	1.0	Saskatchewan	31
74,219	3.4	604,529	3.3	702,820	3.5	692,885	3.5	755,246	3.5	Alberta	32
97,955	8.2	1,575,436	8.6	1,744,524	8.7	1,617,392	8.1	1,864,409	8.5	Colombie-Britannique	33
1,557	0.2	2,130		2,472		2,798		2,753		Yukon et Territoires du Nord- Ouest.	34
05,696	100.0	18,332,204	100.0	20,133,593	100.0	20,047,801	100.0	21,737,514	100.0	Canada	35
		nt l'industrie du									

Les données concernant l'industrie du forestage ont été revisées à partir de 1963 de façon à exclure les paiements pour droits de coupe.

Pour 1968 - 1972, les chiffres de la production de pétrole brut "synthétique" (partie de CAE 064) sont non disponible. Ils sont inclus à partir de 1973.

A partir de 1965, les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nord-Ouest.

#### APPENDIX - II - APPENDICE

Ratio of Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity
Concept to Census Value Added Based on the Main Activity Concept, Canada,
Provinces and Territories, 1961-1971

Rapports entre la valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités à celle fondée sur le concept de l'activitée principale, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1971

	de l'activi	tee princip	are, Carrau	a, province	S CL LEITH	JHES, 1901	17/1				
	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
	1	1		1	SIC Fores	try – CAÉ 2	. Forêts	. 1	1		
			T						_		
Newfoundland - Terre-Neuve			1.0973	1.0568	1.0340	1.0474	1.0242	1.0201	1.0175	1.0105	1.0162
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse			1.0184	1.0403	1.0236	1.0299	1.0071	1.0090	1.0088	1.0161	1.0184
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	!		1.0784	1.0910	1.0359	1.0284	1.0154	1.0297	1.0236	1.0091	1.0071
Québec			1.0979	1.0840	1.0550	1.0302	1.0258	1.0201	1.0193	1.0211	1.0279
Ontario			1.0611	1.0585	1.0262	1.0142	1.0100	1.0189	1.0133	1.0098	1.0065
Manitoba	!	!	1.0731	1.0637	1.0053	1.0069	1.0127	1.0519	1.0367	1.0746	1.0385
Saskatchewan			1.0063	1.0173	1.0017	0.9989	1.0073	0.9968	0.9996	1.0006	0.9965
Alberta			1.0979	1.0913	1.1098	1.1127	1.0078	1.0470	1.0101	1.0554	1.0019
British Columbia - Colombie-Britannique			1.0361	1.0391	1.0266	1.0225	1.0200	1.0149	1.0187	1.0159	1.0150
Yukon and Nortwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	1		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0625	1,0000	1,0(0)
Canada		. ,	1.0614	1.0577	1.0349	1.0252	1.0194	1.0179	1.0179	1.0162	1,0173
	0:0.4				1 11 11				1		4 - 1 -
	SIC 4. N	Mines (includ	ing milling)	, quarries an	d oil wells -	- CAÉ 4. Mi	nes (y comp	ris broyage)	, carrières e	t puits de pé	trole
Naufamilia 4 Tara Na	1.0.05	1.02.00	1.0464	3.0440	1.0500	1.000.5	1 0000	1.000	1.0146	1.0100	1.0521
Newfoundland - Terre-Neuve	1.0187	1.0363	1.0461	1.0418	1.0522	1.0285	1.0280	1.0204	1.0142	1.0135	1.0131
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard .	1 0047	1.0000	1.0000	0.9912	1.0000	1.0000	1.0015	1 0000	1.0026	0.9811	1.0000
Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse	1.0047	1.0016	1.0044	1.0040	1.0043	1.0014	1.0015	1.0000	1.0036	1.0001	1.0014
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	0.9996	1.0111	1.0127	1.0125	1.0105	1.0134	1.0059	1.0048	1.0039	1.0074	1.0124
Québec	1.0005	1.0054	1.0092	1.0086	1.0103	0.9978	1.0005	0.9985	0.9966	1.0002	0,9959
Ontario	1.0072	1.0072	1.0119	1.0101	1.0136	1.0119	1.0197	1.0073	1.0072	1.0076	1.0098
Manitoba	1.0029	1.0049	1.0235	1.0191	1.0193	1.0261	1.0067	1.0020	1.0002	1.0010	1.0019
Saskatchewan	1.0075	1.0072	1.0082	1.0126	1.0086	1.0048	1.0001	0.9967	0.9985	1.0068	1.0020
Alberta	1.0324	1.0200	1.0197	1.0175	1.0169	1.0106	1.0073	1.0054	1.0042	1.0058	
British Columbia - Colombie-Britannique   Yukon and Nortwest Territories - Yukon et	1.0266	1.0269	1.0211	1.0211	1.0197	1.0086	1.0016	0.9991	0.9997	1.0150	1.0122
Territories du Nord-Ouest	1.0181	1.0359	1.0441	1.0571	1.0191	1.0141	1.0167	1.0108	1.0388	1.0186	0.9646
C 11 a	1,0140	10126	1.0159	1.0150	1.0155	1.0090	1.0088	1.0042	1 0039	1,006	1,0043
		1	- 1	1				1	,		
			SIC 5	. Manufactur	ing Industr	ies – CAÉ 5.	Industries	manufacturi	eres		
Newfoundland - Terre-Neuve	1.0100	1 0221	1.0404	1.0470	1.0000	1.04.52	1	1	1 (22.15	1. 1.0000	1 1 1 1 1 1 6
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1.0198	1.0331	1.0404	1.0479	1.0502	1.0652	1.0455	1.0475	1.0712	1 1008	1.1196
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1.0328	1.0242	1.0666	1.0376	1.0912	1.0899	1.0923	1.0582	1.0681	1 0613	1 1100
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1.0262	1.0283	1.0284	1.0339	1.0397	1.0356	1.0458	1.0431	1 0576	1 0338	1 0417
Québec	1.0400	1.0412	1.0480	1.0478	1.0474	1.0413	1.0538	1.0343	1.0516	1 0464	
Ontario	1.0394	1.0434	1.0436	1.0476	1.0491	1 0519	1.0479	1.0441	1.0517	1.0507	1.058
	1.0588	1.0575	1.0565	1.0597	1.0685	1.0649	1.0776	1,0825	1.0833	1,0888	1,081(
Manitoba	1.0357	1.0384	1.0442	1.0483	1.0444	1.0346	1.0378	1 0464	1.0432	1,0512	
Saskatchewan	1.0357	1.0419	1.0552	1.0606	1.0566	1 0448	1 (1513	1.0554	1.0432	1 0450	1034
Alberta British Columbia Colombie-Britannique	1.0393	1.0465	1.0500	1.0502	1.0532	1.0432	1.0437	1,0408	1,0413	1 0346	
Yukon and Nortwest Territories - Yukon et	1.0267	1.0262	1.0277	1.0306	1.0267	1.0253	1 0236	1.0255	1.0250	1 0283	1 0255
Territoires du Nord-Ouest	0.9295	1.0216	1.2000	1.1861	1.2147	1 2559	1 1875	1.2061	1 2 7 7 1	1 22 20	1174
Canada	1.0476	1.0487	1.0491	1.0525	1.0575	1 11556	1 0614	1 0625	1 (1657	1 11683	1 167
						£					-









Coverament Publications

stem of National Accounts mestic Product by Industry

# urvey of roduction

Système de comptabilité nationale Produit intérieur, par industrie

# Relevé de la production

1977

DEFOSITORY LIEULBY NATIONAL

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Industry Product Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-0581) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Division du produit industriel,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-0581) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada

Industry Product Division Domestic Product by Industry Statistique Canada

Division du produit industriel Produit intérieur, par industrie

System of National Accounts

Système de comptabilité nationale

# Survey of production

1977

# Relevé de la production

1977

Published under the authority of the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1979

November 1979 3-1300-501

Price: Canada, \$6.00 Other Countries, \$7.20

Catalogue 61-202

ISSN 0068-7227

Ottawa

Publication autorisée par le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1979

Novembre 1979 3-1300-501

Prix: Canada, \$6.00 Autres pays, \$7.20

Catalogue 61-202

ISSN 0068-7227

Ottawa

### Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . . figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### SIC CODE

The Standard Industrial Classification code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An SIC division is indicated by one of the integers 1-11.

An SIC major group within the division is indicated by two digits following the division code and separated from it by a colon.

A three-digit industry class is indicated by three digits respectively.

#### NOTE

This report contains historical data and supersedes previous reports.

Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- . . nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### CODE CAÉ

Le code de la Classification type des activités économiques figurant aux tableaux doit être interprété comme suit:

Une branche de la CAÉ est indiquée par un des nombres entiers de 1-11.

Un groupe de la CAÉ, à l'intérieur d'une branche, est indiqué par deux chiffres qui suivent le code de la branche et sont séparés de celui-ci par deux points (:).

Une classe d'industrie à trois chiffres est indiquée par trois chiffres respectivement.

#### **NOTA**

Cette publication comprend des données chronologiques et annule les précédentes.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and on services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The indexes of Real Domestic Product by Industry (included the Catalogue Nos. carrying the prefix 61) provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and Indexes of Real Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Levels of outstanding financial assets and liabilities are published annually as a major contribution towards a complete national balance sheet.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication, A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraîssant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les indices du produit intérieur réel par industrie (compris dans les publications dont les numéros de catalogue commence par 61) mesurent, en dollars constants, l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre les entrées et sorties dans les études de productivité (publications dont le numéro de catalogue commence par 14).

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de préteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les niveaux des actifs et passifs financiers en circulation sont disponibles annuellement; ils constituent un élément important d'un bilan national exhaustif.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, nº 2, rév. 3, Bureau de statistique. Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).



CATALOGUE

61-202

ANNUAL - ANNUEL

Survey of production, 1977

Relevé de la production, 1977

ERRATA

Page 32, Canada, Total: Reads - se lit 20,125,472 for-pour 1963 Should read-doit se lire 22,125,472

Page 32, Canada, Total: Reads-se lit 20,007,846 for-pour 1964 Should read-doit se lire 24,007,846



## Table of Contents

## Table des matières

1	Page		Page
Introduction	7	Introduction	7
Classification and Concept	8	Classification et concept	8
Scope of the Series and Coverage	9	Champ d'observation	9
Sources and Methods	10	Sources et méthodes	10
SIC		CAÉ	
1. Agriculture 2. Forestry 3:01. Fishing 3:03. Hunting and Trapping 4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells 572. Electric Power 5. Manufacturing Industries 6. Construction Industry	10 10 11 11 11 12 12 13	1. Agriculture 2. Forêts 3:01. Pêche 3:03. Chasse et piégeage 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole 572. Électricité 5. Industries manufacturières 6. Bâtiments et travaux publics	10 10 11 11 11 12 12 13
Chart		Graphique	
1. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1977	14	1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1977	14
2. Distribution of Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories	15	2. Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires	15
Table		Tableau	
1. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1972-1977	20	1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1972-1977	20
2. Annual Percentage Change	26	2. Taux de variation annuel	26
3. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1977	32	3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1977	32
4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 1977	35	4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1977	35
5. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territor- ies, 1935 - 1961	38	5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1961	38

## TABLE OF CONTENTS – Concluded TABLE DES MATIÈRES – fin

Table	Page	Tableau	Page
6. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	39	6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	39
7. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935-1964	40	7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, forêts, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1964	40
8. Census Value Added in Fishing, Canada Provinces and Territories, 1926-1961	41	8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	41
O. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	42	<ol> <li>Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926-1961</li> </ol>	42
10. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	43	10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole, Canada, provinces et territoires, 1926- 1961	43
11. Census Value Added in Electric Power, Canada, Provinces and Territories, 1926- 1961	44	11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	44
12. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	45	12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	45
13. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961	46	13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiments et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934-1961	46
Appendix		Appendice	
I. Electric Power (SIC 572)	47	I. Énergie électrique (CAÉ 572)	47
II. Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Main Activity Concept and Percentage Analysis, 1961-1971	55	II. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'activité principale et pourcentage de l'apport, 1961 - 1971	55
III. Ratio of Census Value Added in Forestry, Mining and Manufacturing Based on the Total Activity Concept to Census Value Added Based on the Main Activity Con- cept, Canada, Provinces and Territories,		III. Rapports entre la valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, des mines et des industries manufacturières fondée sur le concept de l'ensemble des activités à celle fondée sur le concept de l'activitée principale. Canada, provinces et	
1961-1971	59	cept de l'activitée principale, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1971	59

#### ntroduction

The concept of economic production is central to the System of National Accounts which provides a comprehensive and interrelated framework for presenting a large volume of data in a meaningful way for purposes of economic analysis and decision making.

There are three basic approaches which can be mployed to measure the total unduplicated value of conomic production for a country or a region: (a) he income approach, which sums all income flows ccruing from production; (b) the expenditure pproach, which sums expenditures on goods and ervices in final demand categories,1 and (c) the value dded by industry approach which sums, across all ndustries, the value added by each industry. The alue added for an industry is the residual derived y deducting the value of goods and services purhased and used in the production process from the alue of goods and services produced by that industry. The income and expenditure approaches are used to lerive the Canadian Income and Expenditure Acounts2 while the value added approach is central o establishment-based3 industry-oriented accounts, uch as Input-Output Tables<sup>4</sup> and Gross Domestic roduct by Industry.5

In order to avoid double counting, only final outputs are included in the various expenditure categories. Intermediate expenditures such as the purchase of materials from one firm by another are excluded since the value of such intermediate production is implicitly included in the final sale of the end product. Imports are treated as a deduction since they have been included in final sales, but are not a part of Canadian production.

See the National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-201 (Annual) and Catalogue 13-001 (Quarterly). For statistical purposes, an "establishment" is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics: materials and supplies used, goods purchased for resale, fuel and power consumed, inventories and shipments or sales and earnings and employment.

The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume I, Catalogue 15-501. Volume II, Catalogue 15-502 and the Input-Output Structure of the Canadian

Economy, 1961-1974, Catalogue 15-508E.

Gross Domestic Product at factor cost revalued in terms of base year prices yields constant price measures of output or Real Domestic Product. For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), Catalogue 61-506: Real Domestic Product for the period from 1935-1961 (and the Index of Industrial Production for the period from 1919-1961); Real Domestic Product by Industry, 1961-1971 (1961 = 100), Catalogue 61-516; Real Domestic Product by Industry, 1971-1978 (1971 = 100), Catalogue 61-213 and Indexes of Real Domestic Product, Catalogue 61-005 (Monthly).

### Introduction

La notion de production économique se situe au coeur du Système de comptabilité nationale qui, par son caractère exhaustif et interrelié, permet de présenter un important volume de données et se prête ainsi à l'analyse économique et à la prise de décision.

Il existe trois méthodes fondamentales pour mesurer sans double compte la valeur totale de la production économique d'un pays ou d'une région; en effet, on peut se fonder: a) sur le concept de revenus, en faisant la somme de tous les flux de revenus tirés de la production; b) le concept de dépense, en faisant la somme des dépenses en biens et services pour les catégories de demande finale1 et c) le concept de valeur ajoutée par industrie, en faisant la somme, pour toutes les industries, de la valeur ajoutée par chacune d'elles. Pour une industrie donnée, la valeur ajoutée est obtenue en soustrayant la valeur des biens et services achetés et utilisés au cours de la production, de la valeur des biens et services produits par cette industrie. Les méthodes fondées sur les revenus et les dépenses servent à produire les Comptes canadiens des revenus et des dépenses<sup>2</sup> tandis que la méthode de la valeur ajoutée, soutient les comptes relatifs aux industries basés sur l'établissement<sup>3</sup> comme les tableaux d'entréessorties<sup>4</sup> et le produit intérieur brut par industrie<sup>5</sup>.

production canadienne.

2 Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-201 au catalogue (annuel) et nº 13-001 au catalogue (trimestriel).

4 The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, volume I, no 15-501 au catalogue: volume II, no 15-502 au catalogue et La structure par entrées-sorties de l'économie cana-

dienne, 1961 - 1974, nº 15-508F au catalogue.

<sup>1</sup> Pour éviter les doubles emplois, seule la production finale est comprise dans les diverses catégories de dépenses. Les dépenses intermédiaires, comme l'achat de matériaux d'une entreprise par une autre, ont été exclues, car la valeur de cette production intermédiaire est comprise implicitement dans la vente finale du produit fini. Les importations sont déduites étant donné qu'elles sont comprises dans les ventes finales, mais ne font pas partie de la production canadienne.

<sup>3</sup> Statistiquement, l'"établissement" est défini comme la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation distinct en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques: matériel et fournitures utilisées, biens achetés pour revente, combustibles et électricité consommés, stocks et livraisons ou ventes et gains et emploi.

<sup>5</sup> Le produit intérieur brut au coût des facteurs, réévalué en fonction des prix de l'année de base fournit des mesures en prix constants de la production ou "produit intérieur réel". Les publications cidessous permettent de suivre l'évolution de l'indice du produit intérieur réel, de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), n° 61-506 au catalogue: Produit intérieur réel, pour la période de 1935-1961 (et Indice de la production industrielle, pour la période de 1919-1961); Produit intérieur réel par industrie 1961-1971 (1961 = 100), n° 61-516 au catalogue; Produit intérieur réel par industrie, 1971-1978 (1971 = 100) n° 61-213 au catalogue et Indices du produit intérieur réel, n° 61-005 au catalogue (mensuel).

The concept of Gross Domestic Product measures the unduplicated value of economic production arising within specified geographic boundaries of a country or region and therefore pertains to the location of production rather than to ownership. With the growing interest in estimates of total production originating within the geographical boundaries of each province, estimates of Gross Provincial Product have been developed on a "domestic" concept basis.<sup>6</sup>

The Survey of Production report, being a compendium of data available from numerous sources and being confined to the goods-producing industries, uses the "census value added" concept in the tables, charts and text except where explicitly noted (see Sources and Methods), because the establishmentbased data annually collected for most industries do not permit the derivation of Gross Domestic Product (or value added) measures by province, "Census value added" is a concept developed for the Census of Manufactures. It differs from Gross Domestic Product to the extent that within the census value added framework, costs of purchased services and overhead charges, such as advertising, insurance, rent and indirect taxes, such as property taxes, and license fees, have not been deducted from the production of the industry incurring these costs. Conversely, within the Gross Domestic Product framework, these service and overhead expenses are charged against the production of the industry incurring the costs. These expenses account for about 18% of census value added in manufacturing.

It should be noted that the use of the establishment as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry (see Sources and Methods) results in a different industrial distribution from that contained in Table 28 of National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-201, which also shows Gross Domestic Product by Industry for Canada. In that table, the data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" or "enterprise" as the basic statistical unit, as are the data for the net income of unincorporated business (including farm). The data for labour income and the inventory valuation adjustments are tabulated on an "establishment" basis.

#### Classification and Concept

The census value added as reported in the main tables of this report is based on a total activity

6 See Provincial Economic Accounts, Experimental Data, 1962-1977, Catalogue 13-213. Le concept de produit intérieur brut mesure sans double compte la valeur de la production économique à l'intérieur de certaines limites géographiques d'un pays ou d'une région et se rapporte donc davantage au lieu de production qu'à l'appartenance. Vu l'intérêt croissant porté aux estimations de la production provenant de l'intérieur des limites géographiques de chaque province, on cherche actuellement à estimer le produit provincial brut sur une base "intérieure" 6.

Étant donné que la publication Relevé de la production rassemble des données provenant de nombreuses sources et qu'elle se limite aux industries productrices de biens, les tableaux, graphiques et textes sont fondés sur le concept de "valeur ajoutée recensée", sauf indication contraire (voir Sources et méthodes). Cela provient du fait que pour la plupart des industries, les données recueillies annuellement par établissement ne permettent pas d'obtenir des mesures du produit intérieur brut (valeur ajoutée) par province. La "valeur ajoutée recensée" est un concept élaboré pour le recensement des manufactures. Il diffère du produit intérieur brut dans la mesure où, dans le cas de la valeur ajoutée recensée, les coûts des services achetés et les frais généraux (publicité, assurances, loyers, etc.), ainsi que les impôts indirects (impôts fonciers, droits de licences, etc.), ne sont pas déduits de la production de l'industrie. Dans le cas du produit intérieur brut, ces services et dépenses générales sont débités de la production de l'industrie. Dans l'industrie manufacturière, ces dépenses représentent environ 18 % de la valeur ajoutée recensée.

On doit noter que le choix de l'établissement comme unité de base aux fins de la collecte et de la totalisation des statistiques par industrie (voir Sources et méthodes) donne une répartition différente par industrie que celle présentée au tableau 28 des *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*, nº 13-201 au catalogue, qui présente aussi le produit intérieur brut par industrie pour le Canada. Dans ce tableau, les données sur les revenus de placements (y compris les bénéfices) et sur les provisions pour amortissement sont recueillies et totalisées au niveau de la "société" ou de l'"entreprise", ainsi que les données sur le revenu net des entreprises non constitutées (y compris les exploitations agricoles). Les données sur le revenu du travail et les ajustements de valeur des stocks sont totalisés au niveau de l'"établissement".

#### Classification et concept

La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les principaux tableaux de cette publication est fondée sur le

<sup>6</sup> Voir Comptes économiques provinciaux – Données au stade expérimental, 1962 - 1977, nº 13-213 au catalogue.

concept for forestry, mining and manufacturing. This concept was first introduced with the implemenation of the 1960 SIC. Census value added coverage of an establishment's activities on a total activity asis includes the production of all goods and services nd is not limited to the production of the main or principal commodities. The total activity data are vailable for the forestry industry from 1963 and or mining and manufacturing from 1961. Data based n a main activity concept for the period 1961 to 971 inclusive, are included in Appendix II of this eport. For the period prior to the conversion to a otal activity concept, the data are available only n a main activity concept and, therefore, a break in he series is indicated in the tables and chart presentng historical series. Appendix III of this report shows he ratios of census value added in manufacturing, nining and forestry on the total activity concept to ensus value added on the main activity concept, by rovince, for 1961 to 1971.

The adoption of changes in classification and oncept has been implemented at different times for different industries. It should be viewed as an ongoing process essentially aimed at improving the quality and onsistency of industry statistics. Certain industries, griculture, fishing and trapping are not as yet on an establishment' basis. In these areas, statistics are ollected along main commodity or activity lines only and do not correspond precisely to industry or stablishment boundaries.

#### scope of the Series and Coverage

At the present time, this report is limited in scope those industries primarily engaged in the production of goods. Thus, estimates of output for ervice-producing industries (transportation, storage, ommunication, wholesale and retail trade, finance, asurance and real estate, public administration and refere, community, business and personal services) re omitted.

Tabular data and graphical presentations are hown for Canada, the provinces and for the Yukon nd Northwest Territories.

The basis for valuation used in this report is urrent year prices.

Appendix I of this report contains current and onstant (1971) price estimates of provincial output the electric power industry. The methodology, hich is summarized in the text provided, duplicates the estimation technique used to prepare the national DP projector for the electric power industry.

The Industry Product Division has released for anada, annual estimates of gross outputs, interediate inputs and value added in current and

concept d'"ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières. Ce concept introduit dans la CAÉ de 1960, permet d'inclure dans la valeur ajoutée recensée totale d'un établissement, tous les biens et services produits et non pas seulement ceux qui constituent son activité principale. Les données converties au concept de l'"ensemble des activités" existent depuis 1963 pour les forêts et depuis 1961 pour les industries minières et manufacturières. (Les données relatives à la période allant de 1961 à 1971 inclusivement et fondées sur le concept de l'activité principale figurent à l'appendice II). Pour la période antérieure à la conversion, les données sont fondées sur le concept de l'activité principale et une solution de continuité est donc indiquée dans les tableaux et les graphiques présentant des séries chronologiques. On trouvera à l'appendice III les rapports entre la valeur ajoutée recensée pour les industries manufacturières, minières et forestières en fonction du concept d'"ensemble des activités" et la valeur ajoutée recensée fondée sur le concept d'activité principale (par province, 1961 à 1971).

Les changements de classification et de concepts n'ont pas été adoptés simultanément pour toutes les industries. Cela fait partie d'un processus permanent visant essentiellement à améliorer la qualité et la cohérence des statistiques industrielles. Pour certaines industries, l'agriculture, la pêche et le piégeage, les chiffres ne sont pas encore présentés sur une base d'"établissement". Dans ces cas, les données ne sont recueillies que pour les principaux produits ou secteurs d'activité et de ce fait, elles ne correspondent pas rigoureusement aux limites de l'industrie ou de l'établissement.

#### Champ d'observation

À l'heure actuelle, la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Par conséquent, on n'a pas estimé la production des industries de services (transports, entreposage, communications, commerce de gros et de détail, finance, assurances et affaires immobilières, administration publique et défense nationale, services sociaux commerciaux et personnels).

Les tableaux et les graphiques sont donnés pour le Canada, les provinces, et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Dans cette publication, les données sont exprimées en dollars courants.

L'appendice I de la présente publication renferme les estimations de la production provinciale en prix courants et en prix constants (1971) en ce qui concerne l'énergie électrique. La méthodologie employée, qui est résumée dans le texte d'accompagnement, reprend la technique d'estimation qui a servi à calculer la base de projection nationale du PIR pour l'énergie électrique.

La Division du produit industriel a publié des estimations nationales annuelles de la production brute, des entrées intermédiaires et de la valeur ajoutée aux prix courants et constant prices.7 These data are available for total manufacturing, all major groups and selected three-

#### Sources and Methods

#### SIC 1. Agriculture

The series for agriculture is prepared in the Industry Product Division from data originating in the Agriculture Division8 of Statistics Canada. The series are shown on a value added basis commencing with the year 1971. In Table 3 the data are presented on a census value added basis prior to 1971.

An estimate of value added is obtained residually by deducting the cost of total intermediate inputs from gross farm production. The gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income-in-kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories. In the case of Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure Accounts have been adopted.9 Income-in-kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their market prices.

It should be noted that the agriculture series now includes an estimate for Newfoundland from 1971 forward.

#### SIC 2. Forestry

The census value added data for forestry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in Logging, Catalogue 25-201. Beginning with the year 1963, constants7. Ces données existent pour l'ensemble des industries manufacturières, tous les groupes et pour certaines industries à trois chiffres (CAÉ).

#### Sources et méthodes

#### CAÉ 1. Agriculture

C'est la Division du produit industriel qui établit les chiffres sur l'agriculture à partir de données provenant de la Division de l'agriculture de Statistique Canada8. Les chiffres sont produits en fonction de la valeur ajoutée à compter de 1971; le tableau 3 présente les données sur la base de la valeur ajoutée recensée pour les années anté-

On obtient une estimation de la valeur ajoutée de façon résiduelle, en déduisant de la production agricole brute le coût total des entrées intermédiaires. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en nature (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks. Dans le cas des pajements de la Commission canadienne du blé, on a employé les méthodes des Comptes nationaux des revenus et dépenses9. Le revenu en nature est formé des produits d'autoconsommation de la ferme évalués aux prix du marché.

Il convient de noter que les statistiques agricoles comprennent maintenant une estimation relative à Terre-Neuve à partir de 1971.

#### CAÉ 2. Forêts

Les données sur la valeur ajoutée dans l'industrie forestière proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans Exploitation forestière, nº 25-201 au catalogue. Depuis

8 See Farm Cash Receipts, Catalogue 21-201 and Farm Net

Income, Catalogue 21-202.

8 Voir Recettes monétaires agricoles, nº 21-201 au catalogue et Revenu net agricole, nº 21-202 au catalogue.

<sup>7</sup> See Real Domestic Product by Industry, 1961-1971 (1961 = 100), Catalogue 61-516 and Real Domestic Product by Industry, 1971-1978 (1971 = 100), Catalogue

<sup>9</sup> The figures of farm cash income and of net income of farm operators from farming operations prepared by the Agriculture Division include cash payments from the Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers. The cash payments made in any particular year can differ cona result of the "profits" earned on the operations of these agencies (they can be larger or smaller). The adjustment is designed to convert this portion of the income of farmers from eash to an "accrual" basis which more closely reflects obtained from the reports of the Canadian Grain Commission and the annual reports of the Canadian Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers, National Income and Expenditure Accounts, Volume 3, Catalogue 13-549E, Occasional, page 142.

<sup>7</sup> Voir Produit intérieur réel par industrie, 1961-1971 (1961 = 100), nº 61-516 au catalogue et Produit intérieur réel par industrie, 1971 - 1978 (1971 = 100), no 61-213 au catalogue.

<sup>9</sup> Les données que prépare la Division de l'agriculture sur le revenu monétaire agricole et le revenu net des exploitants au titre de l'exploitation agricole englobent les paiements en espèces de la Commission canadienne du blé et de Canadian Co-operative Wheat Producers. Les paiements en espèces d'une année donnée peuvent différer considérablement du flux de revenus allant aux agriculteurs par suite de "bénéfices" réalisés sur les opérations de ces organismes (ils peuvent lui être supérieurs ou inférieurs). L'ajustement vise à déterminer cette partie du revenu des agriculteurs en comptabilité d'exercice, et non de caisse, pour mieux rendre compte de la chronologie de leurs flux de revenus. Les données de base proviennent des rapports de la Commission canadienne des grains et des rapports annuels de la Commission canadienne du blé et de Canadian Cooperative Wheat Producers. Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3, nº 13-549F au catalogue, hors série, page

principal statistics have been collected from establishments classified to the logging industry. In order to avoid duplication with the agriculture industry which also includes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of forestry. Census value added on a "total activity" basis is shown in the main body of this report. The figures consist of census value added by forestry activity and non-forestry activity. Census value added on a "main activity" basis is shown in Appendix II of this report and only includes census value added from forestry activity.

#### SIC 3:01. Fishing

The value of production shown in this report, for the fishing industry, is a gross output (main activity) series. This series presents the total value of fish caught and landed prior to processing, and was derived from estimates published by the Department of Fisheries and Oceans in the Annual Statistical Review of Canadian Fisheries. No annual data are collected for the cost of materials and supplies used by fishermen; therefore the values are higher than would be obtained if data were available to compile value added figures. The 1971 data for the fishing industry indicate that the ratio of GDP to gross output was in the order of 68%.

#### SIC 3:03. Hunting and Trapping

Value added for the trapping industry is not available. The value of production shown in this report for the hunting and trapping industry is a gross output (main activity) series. This series presents the value of wildlife pelts, derived from estimates published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, Fur Production, Tables 1 and 2. In accordance with the Standard Industrial Classification seal hunting and trapping is classified to the fishing industry and not included in the hunting and trapping industry.

## SIC 4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells

The data for the mining industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division, *General Review of the Mineral Industries*, Catalogue 26-201.

The value of products shipped plus other revenue is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished

1963, les statistiques principales sont recueillies auprès d'établissements classés dans l'industrie de l'exploitation forestière. Afin d'éviter le double emploi avec le secteur agricole qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tiré des boisés de la ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de celle de l'industrie forestière proprement dite. La valeur ajoutée recensée basée sur l'"ensemble des activités" est présentée dans cette publication, les chiffres comprenant la valeur ajoutée par l'activité forestière et non forestière, tandis que la valeur ajoutée recensée fondée sur l'"activité principale" figure à l'appendice II et ne porte que sur celle qui provient de l'activité forestière.

#### CAÉ 3:01. Pêche

La valeur de la production présentée dans cette publication en ce qui concerne l'industrie de la pêche est une série fondée sur la production brute (activité principale). Cette série représente la valeur totale du poisson pris et ramené avant son traitement; elle est tirée des estimations publiées par le ministère des Pêches et des Océans dans la Revue statistique annuelle des pêches canadiennes. On ne recueille aucune donnée annuelle sur le coût du matériel et de l'équipement dont se servent les pêcheurs; par conséquent, les valeurs indiquées sont supérieures à celles qui seraient obtenues si l'on pouvait se procurer les données nécessaires pour calculer la valeur ajoutée. Les données de 1971 sur l'industrie de la pêche dégagent un rapport PIB/production brute de 68 %.

#### CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

On ne peut se procurer les chiffres sur la valeur ajoutée pour l'industrie du piégeage. La valeur de la production consignée dans la présente publication pour l'industrie de la chasse et du piégeage est une série fondée sur la production brute (activité principale). Cette série présente la valeur des fourrures provenant d'animaux sauvages, tirée des estimations publiées par la Division de l'agriculture de Statistique Canada dans *Production de fourrure*, nº 23-207 au catalogue, tableaux 1 et 2. Selon la Classification des activités économiques, la chasse et le piégeage des phoques font partie de l'industrie de la pêche et non de l'industrie de la chasse et du piégeage.

# CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole

Les données sur les mines proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans leurs publications, *Revue générale sur les industries minérales*, nº 26-201 au catalogue.

La valeur des produits livrés, augmentée d'autres recettes, est corrigée pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits en cours de transformation et de produits products on hand. Census value added is obtained by deducting from the value of production, the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges, the cost of goods purchased for resale (adjusted for changes in the value of inventories of goods purchased for resale) and other reported costs.

Census value added on a "main activity" basis is shown in Appendix II of this report. The figures consist of census value added by mining activities.

#### SIC 572. Electric Power

The data for this industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada as published in the *Electric Power Statistics*, *Volume II*, Catalogue 57-202.

In the period prior to 1971 the series presented are based on a census value added concept. Commencing with 1971 the data are on a value added basis. This constitutes a break in the series between 1970 and 1971.

The value added estimates are obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs is obtained by deducting the total wages and salaries from the total operating expenses.

It should be noted that the value added and census value added series for electric power continue to be on a main activity basis.

Appendix I of this report contains current and constant (1971) price estimates of provincial output in the electric power industry. The methodology, which is summarized in the text provided, duplicates the estimation technique used to prepare the national RDP projector for the electric power industry.

#### SIC 5. Manufacturing Industries

The census value added for manufacturing industries for Canada and the provinces is published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division, Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas, Catalogue 31-203.

The census value added on a total activity basis is derived by first adjusting the value of shipments for the changes in the value of inventories of finished goods and goods-in-process, adding non-manufacturing revenues or outputs and then deducting the cost of materials, fuel and electricity and other

finis, entre début et fin de période. On obtient la valeur ajoutée recensée en déduisant de la valeur de la production le coût des combustibles, de l'électricité, des fournitures utilisées pour la transformation, des contenants, les frais de transport et de traitement, le coût des biens achetés pour la revente (ajustés pour tenir compte des variations de la valeur des stocks) et d'autres coûts déclarés.

La valeur ajoutée recensée en fonction de l'"activité principale" est présentée à l'appendice II de cette publication. Ces chiffres sont ventilés par activité minière.

#### CAÉ 572. Électricité

Les données de cette industrie proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans *Statistique de l'énergie électrique – Volume II*, nº 57-202 au catalogue.

Pour la période antérieure à 1971, les statistiques sont établies en fonction de la valeur ajoutée recensée; à partir de 1971, elles sont en fonction de la valeur ajoutée, ce qui introduit une solution de continuité entre 1970 et 1971.

On obtient les estimations de la valeur ajoutée en déduisant une estimation des entrées intermédiaires totales de la valeur brute de la production; ces entrées totales sont elles-mêmes estimées en soustrayant le total des traitements et salaires des frais totaux d'exploitation.

Il faut noter que, dans le cas de l'énergie électrique, les chiffres, de la valeur ajoutée et de la valeur ajoutée recensée continuent à être fondés sur le concept de l'activité principale.

L'appendice I de la présente publication renferme les estimations de la production provinciale en prix courants et en prix constants (1971) en ce qui concerne l'énergie électrique. La méthodologie employée, qui est résumée dans le texte d'accompagnement, reprend la technique d'estimation qui a servi à calculer la base de projection nationale du PIR pour l'énergie électrique.

#### CAÉ 5. Industries manufacturières

Les chiffres relatifs à la valeur ajoutée des industries manufacturières sont publiés pour le Canada et les provinces par la Division des industries manufacturières et primaires, dans *Industries manufacturières du Canada: Revue générale, Canada et provinces*, nº 31-203 au catalogue.

La valeur ajoutée recensée en fonction de l'"ensemble des activités" est obtenue d'abord en corrigeant la valeur des livraisons pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits finis et de produits en cours de transformation, en y ajoutant les recettes ou la production provenant des activités non manufacturières et en soustrayant

reported intermediate inputs net of inventory changes of goods purchased for resale.

Census value added on a "main activity" basis is shown in Appendix II of this report.

#### SIC 6. Construction Industry

In the period prior to 1961, construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the report *Construction in Canada*, Catalogue 64-201. The value of work performed on a contract basis available from *Construction in Canada* is for all contractors, but with no details with respect to the industrial origin of the production.

The census value added data in this report have been derived by deducting the cost of materials from the gross value of contract construction. le coût des matériaux, des combustibles, de l'électricité et des autres entrées intermédiaires déclarées, nettes des variations des stocks de biens achetés pour la revente.

La valeur ajoutée recensée fondée sur l'"activité principal" figure à l'appendice II de la publication.

#### CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

Avant 1961, les données concernant l'industrie du bâtiment et des travaux publics portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient ainsi les travaux confiés à l'entreprise et les travaux pour propre compte.

Depuis 1961, les données portent sur la construction neuve et les réparations entreprises par contrat au Canada.

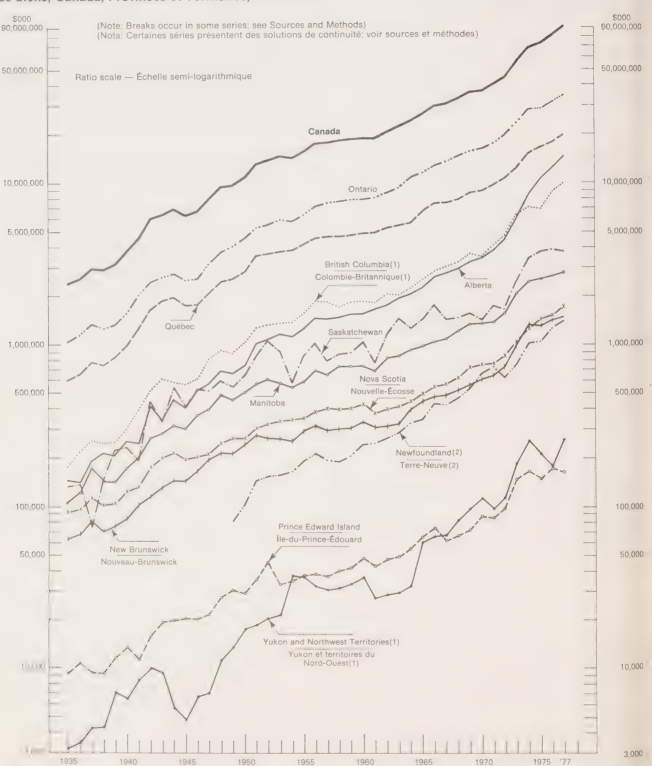
Les chiffres sur la valeur de la construction contractuelle comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux et respectent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans *La construction au Canada*, nº 64-201 au catalogue. La valeur des travaux contractuels exécutés disponible dans *La Construction au Canada* comprend tous les constructeurs, mais on ne dispose d'aucune désagregation concernant l'origine industrielle de la production.

Dans la présente publication, les chiffres sur la valeur ajoutée recensée ont été obtenus en déduisant le coût des matériaux de la valeur brute de la construction contractuelle.

Chart — 1 Graphique — 1

# Census Value Added in Goods-Producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1976

Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, Provinces et Territoires, 1935-1976

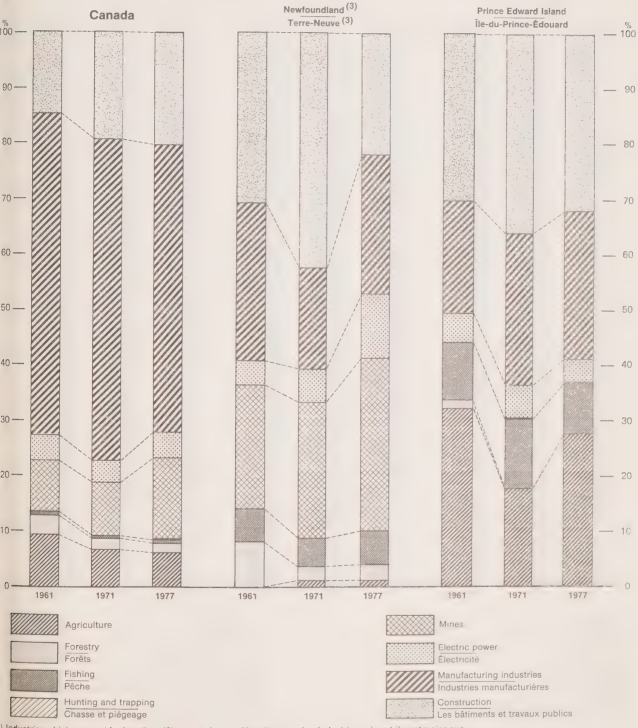


Construction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres des bâtiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
 Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture

Chart — 2 Graphique - 2

#### Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1,2), Canada. **Provinces and Territories**

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces et Territoires



Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que

<sup>1%</sup> ne sont pas montrées avec des motifs.

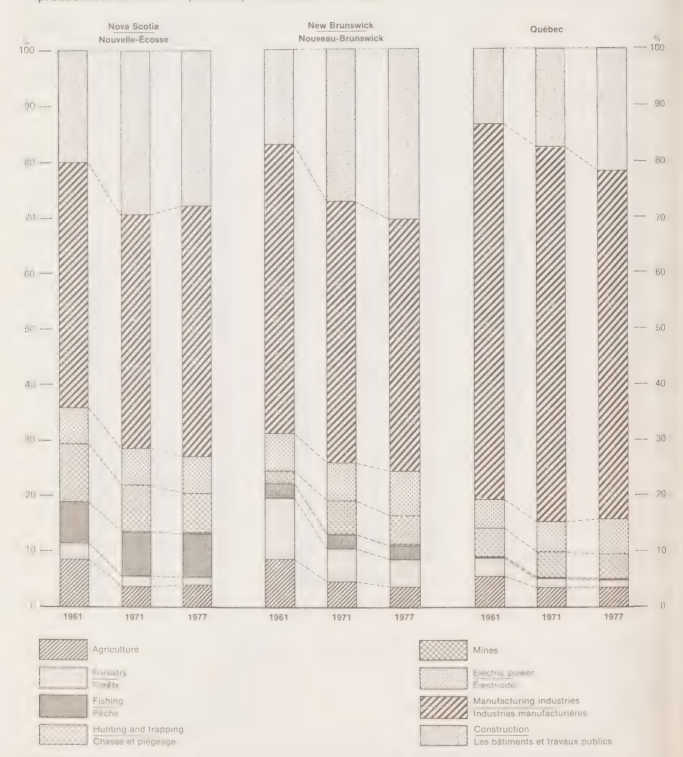
Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Chart — 2 (continued)

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1,2), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces et Territoires



<sup>(1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

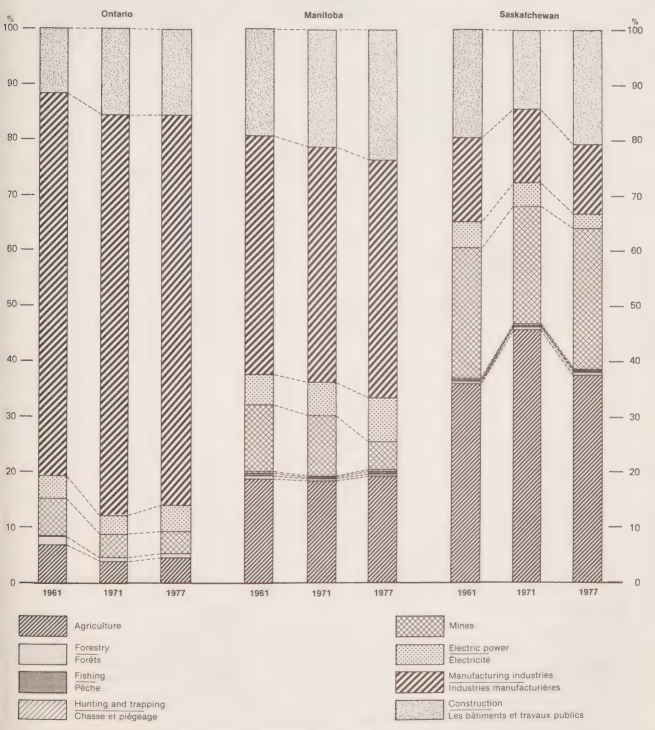
<sup>(2)</sup> Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

Chart — 2 (continued)

Graphique — 2 (suite)

# Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1,2), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces et Territoires



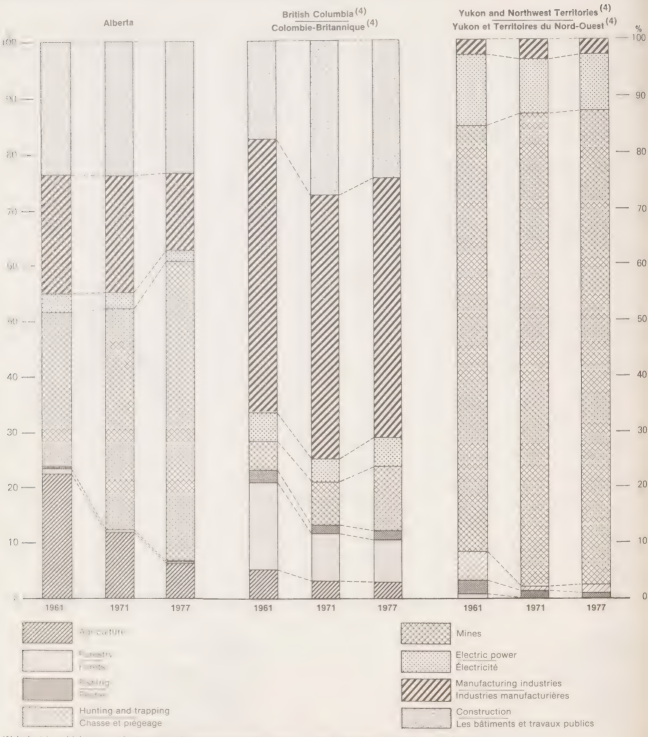
<sup>(1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

<sup>(2)</sup> Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

Chart - 2 (concluded)

## Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1.2), Canada, **Provinces and Territories**

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens(1,2), Canada, Provinces et Territoires



<sup>(1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrees avec des motifs.

Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

<sup>(4)</sup> Construction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres des bâtiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Census Value Added 1-2 in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1972-1977

SIC	Industry	1972		1973		1974	
-		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
		Canada		~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	
1	Agriculture	2,801,938 829,421	6.3 1.9	4,593,182 1,109,164	8.4 2.0	5,754,417 1,244,490	8.4 1.8
3:01		237,104 16,596	0.5	321,250 28,416	0.6 0.1	292,651 30,525	0.4
4		4,292,464 1,841,092	9.7 4.2	6,288,935 2,136,840	11.5	8,929,980 2,468,269	13.1 3.6
1.04,572	Total primary industries	10,018,615	22.6	14,477,787	26.4	18,720,332	27.4
	Manufacturing industries <sup>2</sup> Construction industry <sup>5</sup>	25,981,741 8,243,711	58.7 18.6	30,766,507 9,695,054	56.0 17.6	37,654,464 11,850,012	55.2 17.4
V	Total secondary industries	34,225,452	77.4	40,461,561	73.6	49,504,476	72.6
	Grand total	44,244,067	100.0	54,939,348	100.0	68,224,808	100.(
		Newfoundland	- Terre-Neuve				
1 2		9,014 24,432	1.4 3.8	11,451 29,293	1.5 3.8	11,567 37,427	1.: 3.: 4.1,
3:01	Fishing Hunting and trapping	36,515 101	5.7	47,886 119	6.3	42,903 160	4.2
4		132,473 60,807	20.7 9.5	167,131 87,099	21.9 11.4	212,622 126,489	20.9 12
	Total primary industries	263,342	41.1	342,979	45.0	431,168	42
5 6		142,910 233,689	22.3 36.5	196,779 222,975	25.8 29.2	280,281 308,241	27.: 30.:
	Total secondary industries	376,599	58.8	419,754	55.0	588,522	57.
	Grand total	639,941	100.0	762,733	100.0	1,019,690	100.
		Prince Edward	Island – Île-du	-Prince-Édouard			
1 2		20,592	22.6	46,953	31.2	69,396	40.
3:01	Fishing Hunting and trapping	10,134 70	11.1 0.1	12,415	8.2	12,027 145	7. (
4		390 5,315	0.4 5.8	199 5,714	0.1	124 6,459	0.
	Total primary industries	36,501	40.0	65,353	43.4	88,151	51.
5		24,755 29,917	27.2 32.8	29,090 56,254	19.3 37.3	33,524 50,430	19. 29.
	Total secondary industries	54,672	60.0	85,344	56.6	83,954	48.
	Grand total	91,173	100.0	150,697	100.0	172,105	100.
		Nova Scotia - 1	Nouvelle-Écoss	e		-	
1 2	Agriculture Forestry 2,3	34,918 12,367	4.1 1.5	49,501 14,991	4.7 1.4	45,442 20,580	3. 1.
3:01		67,937 213	8.0	75,971 325	7.3	81,141 471	6.
4	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4</sup> Electric power	62,040 50,335	7.3 5.9	68,921 61,956	6.6 5.9	86,987 58,611	6. 4.
	Total primary industries	227,810	26.8	271,665	26.0	293,232	23.
5 6	Manufacturing industries <sup>2</sup> Construction industry <sup>5</sup>	388,587 232,657	45.8 27.4	492,461 282,600	47.0 27.0	625,098 335,840	49 26
	Total secondary industries	621,244	73.2	775,061	74.0	960,938	76
	Grand total	849,054	100.0	1,046,726	100.0	1,254,170	100

See footnote(s) at end of table.

LEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement<sup>1,2</sup> des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1972 - 1977

	territoires, 19	72 - 1977					
		1976		1977		Industrie	CAÉ
a	%	\$'000	%	\$'000	%		
0,383 5,527 2,962	8.5 1.6 0.4	5,943,179 1,348,174	7.2 1.6	5,698,992 1,440,088	6.3	Agriculture Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	
,531 ),032 i,584	13.5	392,836 31,029 11,360,511 3,331,477	0.5 13.8 4.1	488,417 44,022 13,319,193 4,377,425	0.5 14.7 4.8	Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup> Electricité	3: 3: 7:04;5
,019	27.6	22,407,206	27.2	25,368,137	28.1	Total des industries primaires	
,718 ,719	53.4 18.9	<b>42</b> ,553,273 17,270,290	51.7 21.0	46,776,162 18,274,541	51.7 20.2	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	
,437	72.4	59,823,563	72.8	65,050,703	71.9	Total des industries secondaires	
,456	100.0	82,230,769	100.0	90,418,840	100.0	Total général	
undland	– Terre-Neuve						
2,198 5,628 7,728 91	1.2 3.5 4.4	14,554 32,463 64,716 143	1.1 2.5 5.0	15,912 39,999 85,497 146	1.1 2.9 6.1	Agriculture Forêtş <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Pêche Chasse et piégeage	3: 3:
5,144 3,830	28.2 11.8	384,593 145,144	29.5 11.1	435,980 165,053	31.1 11.8	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup> Électricité	7:04;5
,619	49.0	641,613	49.1	742,587	52.9	Total des industries primaires	
,139 ,568	21.4 29.6	261,044 402,823	20.0 30.9	351,237 309,174	25.0 22.0	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	
,707	51.0	663,867	50.9	660,411	47.1	Total des industries secondaires	
,326	100.0	1,305,480	100.0	1,402,998	100.0	Total général	
Edward I	sland – Île-du-Pr	ince-Édouard					
,318	24.8	67,105	37.8	46,515	27.8	Agriculture Forêtş <sup>2</sup> ,3	
, <b>4</b> 15 70	8.7	12,723 105	7.2 0.1	15,164 126	9.1 0.1	Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup>	3
,254	5.1	10,246	5.8	7,038	4.2	Electricité	7:04;5
,057	38.7	90,179	50.8	68,843	41.2	Total des industries primaires	
,7 <b>4</b> 1 ,577	25.8 35.5	41,500 45,853	23.4 25.8	<b>44</b> ,989 <b>53</b> ,380	26.9 31.9	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	
,318	61.3	87,353	49.2	98,369	58.8	Total des industries secondaires	
,375	100.0	177,532	100.0	167,212	100.0	Total général	
cotia – N	Nouvelle-Écosse						
),793 ),364 !,648	3.6 1.4 6.6	60,977 17,585 106,686	3.9 1.1 6.9	69,483 24,410 133,145	4.0 1.4 7.7	Agriculture Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Pêche	3:
340 ,674 ,771	5.5	502 91,437	5.9	829 121,189	7.0	Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole2,4 Électricité	3: 7:04; 5
,590	5.6 <b>22.8</b>	85,100 <b>362,287</b>	5.5 <b>23.</b> 4	116,332 465,388	6.8 <b>27.0</b>	Total des industries primaires	7.07,3
,019	49.7	719,428	46.5	776,170	45.1	Industries manufacturières <sup>2</sup>	
,347	27.6 77.2	464,965 1,184,393	30.1 76.6	481,103 1,257,273	27.9 73.0	Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup> Total des industries secondaires	
3,956	100.0	1,546,680	100.0	1,722,661	100.0	Total général	

note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Census Value Added 1-2 in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1972 - 1977 Continued

C Industry	1972		1973		1974	
	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
	New Brunswick	- Nouveau-Br	runswick			
1 Agriculture	32,587	4.6 5.8	57,686	5.9 6.2	76,456 72,759	5.8 5.5 1.7
2 Forestry <sup>2,3</sup> 3:01 Fishing	40,531 20,037 294	2.8	60,763 22,217 415	2.3	22,080 805	1.7 0.1
3:03 Hunting and trapping 4 Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4</sup>	39,764 49,342	5.6 7.0	73,467 58,177	7.5 6.0	84,530 62,592	6.4
:04: 572 Electric power  Total primary industries	182,555	25.9	272,725	27.9	319,222	24.2
5 Manufacturing industries <sup>2</sup>	356,528	50.7	457,239	46.9	628,891	47.7 28.0
6 Construction industry <sup>5</sup> Total secondary industries	164,744 521,272	23.4 74.1	245,857 703,096	25.2 72.1	369,053 997,944	75.8
Grand total	703,827	100.0	975,821	100.0	1,317,166	100.0
Grand forai		100.0	7/3,021			
	Québec					-
1 Agriculture 2 Forestry <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	412,507 166,474	4.0 1.6	505,776 210,848	4.2	554,573 267,792	3.7 1.8
3:01 Fishing 3:03 Hunting and trapping	11,182 1,681	0.1	13,264 3,050	0.1	14,230 5,090	0.1
4 Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4</sup> :04;572 Electric power	432,032 544,530	4.2 5.2	567,308 594,882	4.7 4.9	696,201 692,943	4.7 4.6
Total primary industries	1,568,406	15.1	1,895,128	15.7	2,230,829	14.9
5 Manufacturing industries <sup>2</sup> 6 Construction industry <sup>5</sup>	7,020,532 1,815,941	67.5 17.5	8,025,855 2,127,920	66.6 17.7	10,044,846 2,684,547	67.1 17.9
Total secondary industries	8,836,473	84.9	10,153,775	84.3	12,729,393	85.1
Grand total	10,404,879	100.0	12,048,903	100.0	14,960,222	100.0
	Ontario					and the same of th
1 Agriculture	775,220	4.0	1,177,489	5.1	1,336,351	4.7
2 Forestry <sup>2</sup> , <sup>3</sup> 3:01 Fishing	117,993 8,119	0.6	145,762 10,376	0.6	188,240 9,655	G.7
3:03 Hunting and trapping  4 Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4</sup>	4,127 812,006	4.2	7,224 1,206,736	5.2	8,274 1,659,139	5.9
:04; \$72 Electric power  Total primary industries	651,953 <b>2,369,41</b> 8	3.4 12.2	799,947 <b>3,347,534</b>	3.4 14.4	914,517 4,116,176	3.2 14.6
<ul> <li>5 Manufacturing industries<sup>2</sup></li> <li>6 Construction industry<sup>5</sup></li> </ul>	14,000,176 3,038,436	72.1 15.7	16,416,698 3,482,638	70.6 15.0	19,920,508 4,152,551	70.7 14.7
Total secondary industries	17,038,612	87.8	19,899,336	85.6	24,073,059	85.4
Grand total	19,408,030	100.0	23,246,870	100.0	28,189,235	100.0
	Manitoba					
1 Agriculture 2 Forestry2,3	261,117	17.5	474,710	23.5	516,118	22.1
3:01 Fishing	6,577 4,523	0.4	8,187 5,041	0.4	11,997 5,147	0.5 0.2 0.1
3:03 Hunting and trapping 4 Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4</sup> :04:572 Electric power	2,660 179,793 90,439	0.2 12.1 6.1	3,711 288,388 96,079	0.2 14.3 4.8	3,083 277,170 122,068	11.9 5.2
Total primary industries	545,109	36.6	96,079 <b>876,116</b>	43.4	935,583	40.0
5 Manufacturing industries <sup>2</sup>	629,514	42.2	755,050	37.4	962,611	41.2
6 Construction industry <sup>5</sup> Total secondary industries	316,096 945,610	63.4	387,227 1,1 <b>42,277</b>	19.2 <b>56.</b> 6	439,370 1,401,981	18.8 <b>60</b> .6
Grand total	1,490,719	100.0	2,018,393	100.0	2,337,564	100.0

BLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1,2 des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1972 - 1977 – suite

		1976		1977		Industrie	CAÉ
3runswick	% – Nouveau-Bri	\$'000 unswick	%	\$'000	%		
5,780 3,961 5,518 465 9,454 1,993	3.5 4.9 1.9  6.0	62,791 74,403 25,076 582 69,698	4.4 5.2 1.7 4.9	56,979 72,965 34,367 702 79,538	3.8 4.9 2.3	Agriculture Forêts <sup>2,3</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup>	3:03 3:03
1,993 <b>7,1</b> 71	5.5 21.8	96,680 <b>329,230</b>	6.7 <b>22.</b> 9	121,400 <b>365,951</b>	8.1 24.5	Electricité  Total des industries primaires	7:04; 573
0,085	46.3	627,530	43.7	677,749	45.3	Industries manufacturières <sup>2</sup>	
0,845	31.9	478,539	33.3	451,798	30.2	Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	
0,930	78.2	1,106,069	77.1	1,129,547	75.5	Total des industries secondaires	
8,101	100.0	1,435,299	100.0	1,495,498	100.0	Total général	
ec							
0,446 8,411 5,433 3,793 0,831 7,071	4.1 1.9 0.1  3.9 5.0	671,249 277,526 15,902 3,927 818,119 956,092	3.7 1.6 0.1  4.6 5.3	684,919 284,987 21,196 5,408 901,844 1,231,226	3.5 1.4 0.1  4.6 6.2	Agriculture Forêts <sup>2,3</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup> Électricité	3:01 3:03 7:04: 572
5,985	14.9	2,742,815	15.3	3,129,580	15.9	Total des industries primaires	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
8,512 4,187	64.2 20.9	11,223,347 3,961,091	62.6 22.1	12,324,579 4,288,342	62.4 21.7	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	5
2,699	85.1	15,184,438	84.7	16,612,921	84.1	Total des industries secondaires	
8,684	100.0	17,927,253	100.0	19,742,501	100.0	Total général	
io							
1,085 6,263 1,052 6,142 7,275 9,619	5.4 0.6  4.8 3.2	1,398,816 196,735 12,572 7,977 1,470,990 1,147,072	4.4 0.6  4.6 3.6	1,591,439 231,149 14,314 11,071 1,418,804 1,588,270	4.6 0.7  4.1 4.6	Agriculture Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup> Électricité	3:03 3:03 4 7:04; 572
1,436	14.1	4,234,162	13.4	4,855,047	14.1	Total des industries primaires	
1,051 6,672	70.6 15.3	22,143,867 5,306,834	69.9 16.7	24,271,425 5,411,245	70.3 15.7	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	5
7,723	85.9	27,450,701	86.6	29,682,670	85.9	Total des industries secondaires	
9,159	100.0	31,684,863	100.0	34,537,717	100.0	Total général	
oba							
8,222 9,924 5,961 2,555 2,357 8,584	22.3 0.8 0.2 0.1 8.2 6.5	519,216 15,661 7,666 4,317 239,715 171,348	19.0 0.6 0.3 0.2 8.8 6.3	540,503 11,932 9,915 5,582 152,665 221,710	19.3 0.4 0.4 0.2 5.4 7.9	Agriculture Forêts <sup>2,3</sup> Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup> Electricité	3:01 3:03 4 7:04; 572
7,603	38.2	957,923	35.1	942,307	33.6	Total des industries primaires	
0,398 8,466	44.0 17.8	1,156,125 611,708	42.4 22.4	1,201,283 657,645	42.9 23.5	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	5
8,864	61.8	1,767,833	64.9	1,858,928	66.4	Total des industries secondaires	
6,467	100.0	2,725,756	100.0	2,801,235	100.0	Total général	

TABLE 1. Census Value Added 1.2 in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1972 - 1977 - Concluded

ic	Industry	1972		1973		1974	
		\$,000	%	\$'000	%	\$'000	%
		Saskatchewan					_
1	Agriculture	588,371	38.4	1,171,976	50.5	1,814,142	53.1
	Forestry <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Fishing	7,689 1,634	0.5 0.1	11,352 1,625	0.5 0.1	18,000 2,142	0.:
3:03	Hunting and trapping	2,103 356,304	0.1 23.2	3,701 429,669	0.2 18.5	3,238 670,909	0. 19.
	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4</sup> Electric power	67,068	4.4	68,398	2.9	77,258	2.
	Total primary industries	1,023,169	66.7	1,686,721	72.7	2,585,689	76.
5	Manufacturing industries <sup>2</sup> Construction industry <sup>5</sup>	257,447 252,642	16.8 16.5	330,995 303,351	14.3 13.1	391,123 402,733	11. 11.
О	Total secondary industries	510,089	33.3	634,346	27.3	793,856	23.
	Grand total	1,533,258	100.0	2,321,067	100.0	3,379,545	100.
		Alberta					
1	Agriculture	539,386	12.4	898,290	15.3	1,121,825	13.
2	Forestry <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	12,233	0.3	21,704 802	0.4	26,666 931	0.
3:01	Fishing Hunting and trapping	727 3,347	0.1	6,672	0.1	4,440	0.
·04· 572	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2</sup> , <sup>4</sup> Electric power	1,796,720 112,055	41.3 2.6	2,549,907 135,672	43.4 2.3	4,213,680 155,103	50 1
.01,072	Total primary industries	2,464,468	56.7	3,613,047	61.5	5,522,645	65
5	Manufacturing industries <sup>2</sup> Construction industry <sup>5</sup>	885,500 998,632	20.4 23.0	1,056,035 1,206,712	18.0 20.5	1,371,080 1,484,164	16 17
6	Total secondary industries	1,884,132	43.3	2,262,747	38.5	2,855,244	34
	Grand total	4,348,600	100.0	5,875,794	100.0	8,377,889	100
		British Columb	ia – Colombie	Britannique			
7	Agriculture	128,226	2.7	199,350	3.2	208,547	3.
2	Forestry <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	441,125	9.5	606,264	9.6	601,029	8
	Fishing Hunting and trapping	75,128 742	1.6	130,409 1,744	2.1	100,976 1,884	
:04:572	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4</sup> Electric power	385,911 198,589	8.3 4.3	773,005 218,187	12.2 3.5	794,208 243,398	11
.01,072	Total primary industries	1,229,721	26.4	1,928,959	30.6	1,950,042	28
	Manufacturing industries <sup>2</sup>	2,272,210	48.7	3,002,569	47.6	3,392,543	48 23
0	Construction industry 5,6 Total secondary industries	1,160,957 <b>3,433,16</b> 7	24.9 73.6	1,379,520 4,382,089	21.9 69.4	1,623,083 5,015,626	72
	Grand total	4,662,888	100.0	6,311,048	100.0	6,965,668	100
		Yukon and No	Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord				
1	Agriculture						
3:01	Forestry <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Fishing	1,168	1.0	1,244	0.7	1,419	0
3:03	Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,4</sup>	1,258 95,031	1.1 85.1	1,383 164,204	0.8 90.6	2,935 234,410	1 93
:04;572	Electric power	10,659	9.5	10,729	5.9	8,831	3
	Total primary industries	108,116	96.8	177,560	97.9	247,595	98
	Manufacturing industries <sup>2</sup> Construction industry <sup>5</sup>	3,582	3.2	3,736	2.1	3,959	1
	Total secondary industries	3,582	3.2	3,736	2.1	3,959	1.
							100.

<sup>1</sup> See Sources and Methods for a description of the concept for each industry.
2 The census value added data for forestry, mining and manufacturing industries are now reported on a total activity basis in Tables 1 and 3. Data on a main activity basis for these industries are shown in Appendix II for the period 1961-1971.
3 Forestry data as of 1963 exclude stumpage.
4 Data for offshore activity is included in the mining data for the Yukon and Northwest Territories.
5 From 1976, the construction estimate includes an additional estimate for major repairs and alterations put in place by homeowners.
6 Includes Yukon and Northwest Territories.
7 Included with British Columbia.
8 Excludes agriculture and construction.

ABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1,2 des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1972 - 1977 - fin

975		1976		1977		Industrie	CAÉ
000	%	\$,000	%	\$,000_	- %		
skatchewan			-				
,844,538	50.2	1,819,356	46.4	1,441,306	37.6	Agriculture	
16,017 2,238	0.4 0.1	16,582 2,771	0.4 0.1	18,338 3,317	0.5	Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Pêche	3:0
2,007 752,089	0.1 20.5	4,376 782,634	0.1 20.0	6,760 989,936	0.2 25.8	Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup>	3:0
71,403	1.9	82,952	2.1	100,183	2.6	Electricité	7:04;57
,688,292	73.1	2,708,671	69.1	2,559,840	66.8	Total des industries primaires	
455,185 533,349	12.4 14.5	469,303 741,219	12.0 18.9	489,184 785,529	12.8 20.5	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	
988,534	26.9	1,210,522	30.9	1,274,713	33.2	Total des industries secondaires	
3,676,826	100.0	3,919,193	100.0	3,834,553	100.0	Total général	
lberta							
1,191,637 23,900	11.4 0.2	1,082,529	8.7	959,912	6.6	Agriculture Forêtş <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	
975		28,611 1,131	0.2	. 26,501 1,238	0.2	Pêche	3:0
2,829 5,362,642	51.2	4,968 6,336,749	50.9	7,377 7,843,187	0.1 53.9	Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières puits de pétrole <sup>2,4</sup>	3:0
188,847	1.8	245,553	2.0	294,999	2.0	Électricité	7:04;57
5,770,830	64.7	7,699,541	61.9	9,133,214	62.7	Total des industries primaires	
1,638,347 2,056,492	15.7 19.7	1,804,321 2,936,891	14.5 23.6	2,028,510 3,397,217	13.9 23.3	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	
,694,839	35.3	4,741,212	38.1	5,425,727	37.3	Total des industries secondaires	
),465,669	100.0	12,440,753	100.0	14,558,941	100.0	Total général	
ritish Columbia	- Colombie-I	Britannique					
210,366	3.0	246,586	2.8	292,024	3.0	Agriculture	
460,059 79,681	6.6 1.1	688,608 141,851	7.8 1.6	729,807 167,905	7.4 1.7	Forêts <sup>2,3</sup> Pêche	3:0
1,350 790,740	11.4	1,832		2,096 1,154,107	11.7	Chasse et piégeage	3:0
266,301	3.8	1,014,237 375,847	11.4 4.2	505,178	5.1	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup> Électricité	7:04;57
,808,497	26.1	2,468,961	27.8	2,851,117	28.8	Total des industries primaires	
,383,285 ,738,216	48.8 25.1	4,100,009 2,320,367	46.1 26.1	4,604,064 2,439,108	46.5 24.7	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics5,6	
,121,501	73.9	6,420,376	72.2	7,043,172	71.2	Total des industries secondaires	
,929,998	100.0	8,889,337	100.0	9,894,289	100.0	Total général	
ukon and Nortl	hwest Territor	ies – Yukon et Territ	toires du Nord-	Ouest			
						Agriculture	
1,313	0.6	1,742	1.0	2,359	0.9	Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Pêche	3:0
1,889 190,826	0.9 90.1	2,300 152,339	1.3 85.3	3,925 221,943	1.5 85.0	Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,4</sup>	3:0
11,911	5.6	15,443	8.6	26,036	10.0	Électricité	7:04;57
205,939	97.2	171,824	96.2	254,263	97.3	Total des industries primaires	
5,956	2.8	6,799	3.8	6,972	2.7	Industries manufacturières <sup>2</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>5</sup>	
5,956	2.8	6,799	3.8	6,972	2.7	Total des industries secondaires	
	100.0	178,623	100.0	261,235	100.0	Total général <sup>8</sup>	

Pour une description théorique de chaque industrie, voir la partie sur les sources et méthodes.

La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les tableaux 1 et 3 est maintenant fondée sur le concept d''ensemble des activités' pour les industries forestières, minières et manufacturières. Les données fondées sur le concept de l'activité principale pour ces industries figurent à l'appendice II pour la période 1961 - 1971.

Les données concernant les forêts à partir de 1963 excluent les paiements pour droits de coupe.

Les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des cotes sont compris dans le total pour les mines de. Yukomet des Territoires du Nord-Ouest

Les chiffres du bâtiment et des travaux publics comprennent depuis 1976 les travaux importants de réparation et de rénovation réalisés par les propriétaires de logements.

Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Compris avec la Colombie-Britannique.

Sauf l'agriculture, le bâtiment et les travaux publics.

TABLE 2. Annual Percentage Change<sup>1</sup>

SIC	Industry	1973	1974	1975		
		Canada				
1	Agriculture	63.9	25.3	6.5		
2.01	Forestry	33.7 35.5	12.2 - 8.9	- 9.6 0.1		
	Fishing Hunting and trapping	71.2	7.4	- 29.5		
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	46.5	42.0	9.2		
7:04;572	Electric power	16.1	15.5	9.6		
	Total primary industries	44.5	29.3	7.0		
5	Manufacturing industries Construction industry	18.4 17.6	22.4 22.2	2.7 15.8		
	Total secondary industries	18.2	22.3	5.9		
	Grand total	24.2	24.2	6.2		
		Newfoundland	- Terre-Neuve			
		A Y	-			
1	Agriculture	27.0	1.0	5.5		
	Forestry	19.9	27.8	- 2.1		
	Fishing Hunting and trapping	31.1 17.8	- 10.4 34.5	6.6 - 43.1		
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	26.2	27.2	39.3		
7:04;572	Electric power	43.2	45.2	- 2.1		
	Total primary industries	30.2	25.7	19.4		
	Manufacturing industries	37.7 - 4.6	42.4	- 20.0 0.8		
6	Construction industry Total secondary industries	11.5	38.2 <b>40.2</b>	- 9.1		
	Grand total	19.2	33.7	2.9		
			Prince Edward Island – Île-du-Prince- Edouard			
				-		
1	Agriculture Forestry	128.0	47.8	- 49.1		
	Fishing	22.5	- 3.1	3.2		
3:03	Hunting and trapping	2.9	101.4	- 51.7		
7:04;572		- 49.0 7.5	- 37.7 13.0	- 100.0 12.3		
7.04,372	Total primary industries	79.0	34.9	- 37.5		
5	Manufacturing industries	17.5	15.2	9.6		
6	Construction industry	88.0	- 10.4	0.3		
	Total secondary industries	56.1	- 1.6	4.0		
	Grand total	65.3	14.2	- 17.3		
		Nova Scotia – Nouvelle-Écosse				
1	Agriculture	41.8	- 8.2	11.8		
	Forestry	21.2	37.3	- 1.0		
3:01	Fishing Hunting and trapping	11.8 52.6	6.8 44.9	- 14.2 - 27.8		
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	52.6 11.1	26.2	- 10.7		
7:04;572	Flectric power	23.1	- 5.4	34.4		
	Total primary industries	19.3	7.9	9.3		
5	Manufacturing industries Construction industry	26.7 21.5	26.9 18.8	12.0 15.6		
0	Total secondary industries	21.5	24.0	13.3		
		24.0	24.U			
	Grand total	23.3	19.8	12.3		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Taux de variation annuel<sup>1</sup>

1976	1977	Industrie	CAÉ
Canada			
- 3.1 19.8 34.1 44.1 16.5 23.1	- 4.1 6.8 24.3 41.9 17.2 31.4	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572
11.9	13.2	Total des industries primaires	
10.0 25.9	9.9 5.8	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	5 6
14.2	8.7	Total des industries secondaires	
13.5	10.0	Total général	
Newfoundland – Ter	rre-Neuve		
19.3 11.4 41.5 57.1 29.9 17.2 24.7	9.3 23.2 32.1 2.1 13.4 13.7	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité	3:01 3:03 4 7:04;572
16.5	15.7 34.6	Total des industries primaires  Industries manufacturières	5
29.7	- 23.2	Bâtiment et travaux publics	6
24.2	- 0.5	Total des industries secondaires	
24.4	7.5	Total général	
Prince Edward Island Édouard	l – He-du-Prince-		
90.0	- 30.7	Agriculture Forêts	1 2
2.5 50.0 41.2	19.2 20.0 - 31.3	Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité	3:01 3:03 4 7:04;572
63.8	- 23.7	Total des industries primaires	7101,072
13.0	8.4 16.4	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	5
	12.6	Total des industries secondaires	
24.7	- 5.8	Total général	
Nova Scotia – Nouve	elle-Écosse		
20.1 - 13.6 15.2 47.6 17.7 8.0	13.9 38.8 24.8 65.1 32.5 36.7	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572
13.0	28.5	Total des industries primaires	
2.8 19.7	7.9 3.5	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	5 6
8.8	6.2	Total des industries secondaires	
9.8	11.4	Total général	

<sup>1</sup> Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau 1.

TABLE 2. Annual Percentage Change<sup>1</sup> — Continued

SIC	Industry	1973	1974	1975	
		New Brunswick — Nouveau-Brunswick			
1	Agriculture	77.0	32.5	- 40.1	
2	Forestry	49.9	19.7	- 12.1	
	Fishing	10.9 41.2	- 0.6 94.0	15.6 - 42.2	
	Hunting and trapping Mining (including milling), quarries and oil wells	84.8	15.1	- 6.0	
7:04;572 5 6	Electric power	17.9	7.6	15.0	
	Total primary industries	49.4	17.0	- 10.0	
	Manufacturing industries Construction industry	28.2 49.2	37.5 50.1	- 3.0 14.0	
	Total secondary industries	34.9	41.9	3.3	
	Grand total	38.6	35.0	0.1	
		Québec			
	Acricultura	22.6	9.7	19.1	
	Agriculture Forestry	26.7	27.0	15.2	
	Fishing	18.6	7.3	8.5	
3:03	Hunting and trapping	81.4	66.9	- 25.5	
	Mining (including milling), quarries and oil wells Electric power	31.3 9.2	22.7 16.5	- 9.4 16.5	
5	Total primary industries	20.8	17.7	8.7	
	Manufacturing industries	14.3	25.2	4.1	
	Construction industry	17.2	26.2	27.2	
	Total secondary industries	14.9	25.4	9.0	
	Grand total	15.8	24.2	8.9	
		Ontario			
1	Agriculture	51.9	13.5	14.6	
	Forestry	23.5	29.1	- 6.4	
	Fishing	27.8	- 6.9	14.5 - 25.8	
7:04; 572	Hunting and trapping Mining (including milling), quarries and oil wells	75.0 48.6	14.5 37.5	- 17.6	
	Electric power	22.7	14.3	0.6	
	Total primary industries ,	41.3	23.0	- 2.5	
	Manufacturing industries	17.3	21.3	0.9	
	Construction industry	14.6	19.2	5.2	
	Total secondary industries	16.8	21.0	1.6	
	Grand total	19.8	19.8 21.3 1.0		
		Manitoba			
	Agriculture	81.8	8.7	6.2	
3.01	Forestry Fishing	24.5	46.5	66.1	
3:03	Hunting and trapping	11.5 39.5	2.1 - 16.9	15.8 - 17.1	
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	60.4	- 3.9	- 27.0	
7:04;572	Electric power  Total primary industries	6.2	27.0	29.9	
	Manufacturing industries	60.7	6.8	0.2	
	Construction industry	19.9 22.5	27.5 13.5	- <sup>12.2</sup> - 0.2	
	Total secondary industries	20.8	22.7	8.3	
	Grand total	35.4	15.8	5.1	

 $<sup>^{1}</sup>$  The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Taux de variation annuel<sup>1</sup> – suite

1976	1977	Industrie	CAÉ
New Brunswick – N	ouveau-Brunswick		
37.2 16.3 - 1.7 25.2 - 12.3 34.3	- 9.3 - 1.9 37.1 20.6 14.1 25.6	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité	3:01 3:03 4 7:04; 572
14.7	11.2	Total des industries primaires	,
2.9 13.7	8.0 5.6	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	5
7.3	2.1	Total des industries secondaires	
8.9	4.2	Total général	
Québec			
1.6 - 10.0 3.0 3.5 29.7 18.5	2.0 2.7 33.3 37.7 10.2 28.8	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité Total des industries primaires	3:01 3:03 4 7:04; 572
7.3	9.8	Industries manufacturières	5
16.0 9.5	8.3 <b>9.4</b>	Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires	6
10.0	10.1	Total général	
Ontario			
- 8.6 11.6 13.8 29.9 7.6 24.7	13.8 17.5 13.9 38.8 - 3.5 38.5	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572
5.6 10.2	14.7 9.6	Total des industries primaires  Industries manufacturières	5
21.5	2.0	Bâtiment et travaux publics	6
12.2	8.1	Total des industries secondaires	
11.3	9.0	Total général	
Manitoba			
- 5.3 - 21.4 28.6 69.0 18.5 8.0	4.1 - 23.8 29.3 29.3 - 36.3 29.4	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité	1 2 3:01 3:03 4 7:04;572
2.2	- 1.6	Total des industries primaires	
7.0 39.5	3.9 7.5	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	5 6
16.4	5.2	Total des industries secondaires	
11.0	2.8	Total général	

<sup>1</sup> Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau 1.

TABLE 2. Annual Percentage Change<sup>1</sup> — Concluded

SIC	Industry	1973	1974	1975
		Saskatchewan		
	Agriculture	99.2	54.8	1.7
	Forestry Fishing	47.6 - 0.6	58.6 31.8	- 11.0 4.5
	Hunting and trapping	76.0	- 12.5	- 38.0
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	20.6	56.1	12.1
7:04;572	Electric power	2.0	13.0	- 7.6
	Total primary industries	64.9	53.3	4.0
	Manufacturing industries Construction industry	28.6 20.1	18.2 32.8	16.4 32.4
	Total secondary industries	24.4	25.1	24.5
	Grand total	51.4	45.6	8.8
		Alberta		
			24.0	6.2
	Agriculture Forestry	66.5 77.4	24.9 22.9	6.2 - 10.4
3:01	Fishing	10.3	16.1	4.7
	Hunting and trapping	99.3 41.9	- 33.5 65.2	- 36.3 27.3
	Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power	21.1	14.3	21.8
,	Total primary industries	46.6	52.9	22.6
	Manufacturing industries	19.3	29.8	19.5
6	Construction industry Total secondary industries	20.8 <b>20.</b> 1	23.0 <b>26.2</b>	38.6 <b>29.4</b>
	Grand total	35.1	42.6	24.9
			pia – Colombie-	
		Britannique		
	Agriculture	55.5	4.6	0.9
	Forestry	37.4	- 0.9	- 23.5 - 21.1
	Fishing Hunting and trapping	73.6 135.0	- 22.6 8.0	- 21.1 - 28.3
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	100.3	2.7	- 0.4
7:04;572	Electric power	9.9	11.6	9.4
	Total primary industries	56.9	1.1	- 7.3
	Manufacturing industries	32.1	13.0	- 0.3
Б	Construction industry Total secondary industries	18.8 <b>27.6</b>	17.7 14.5	7.1 2.1
	Grand total	35.3	10.4	- 0.5
		Yukon and No	orthwest Territories -	
		Yukon et Terr	itoires du Nord-Ouest	/4
	Agriculture Forestry		• •	· <u>·</u>
3:01	Fishing	6.5	14.1	- 7.5
3:03	Hunting and trapping	9.9	112.2	- 35.6
7:04:572	Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power	72.8 0.7	42.8 - 17.7	- 18.6 34.9
1.04,572	Total primary industries	64.2	39.5	- 16.8
-				
	Manufacturing industries Construction industry	4.3	6.0	50.4
	Total secondary industries	4.3	6.0	50.4
	Grand total	62.3	38.8	- 15.8

<sup>1</sup> The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Taux de variation annuel<sup>1</sup> – fin

1976	1977	Industrie	CAÉ
Saskatchewan			
- 1.4 3.5 23.8 118.0 4.1 16.2	- 20.8 10.6 19.7 54.5 26.5 20.8	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572
0.8	- 5.5	Total des industries primaires	
3.1 39.0 <b>22.</b> 5	4.2 6.0 5.3	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	5 6
6.6	- 2.2	Total des industries secondaires  Total général	
Alberta		rotal general	
- 9.2 19.7 16.0 75.6 18.2 30.0	- 11.3 - 7.4 9.5 48.5 23.8 20.1	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572
13.7	18.6	Total des industries primaires	
10.1 42.8	12.4 15.7	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	5
28.3	14.4	Total des industries secondaires	
British Columbia – C Britannique	17.0 Colombie-	Total général	
17.2 49.7 78.0 35.7 28.3 41.1	18.4 6.0 18.4 14.4 13.8 34.4	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité	3:01 3:03 4 7:04; 572
36.5 21.2	15.5 12.3	Total des industries primaires  Industries manufacturières	5
33.5 25.4	5.1 9.7	Bâtiment et travaux publics  Total des industries secondaires	0
28.3	11.3	Total général	
Yukon and Northwey Yukon et Territoires			
32.7 21.8	35.4 70.7	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage	1 2 3:01 3:03 4
- 20.2 29.7	45.7 68.6	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité	7:04; 572
- 16.6	48.0	Total des industries primaires	5
14.2	2.5	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	6
14.2	2.5	Total des industries secondaires	
- 15.7	46.2	Total général	

<sup>1</sup> Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau 1.

TABLE 3. Census Value Added<sup>1,2</sup> in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1977

TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1,2 des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1977

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands of	dollars - millie	ers de dollars					1	I	1	1	1
	Total											
19613	[ 18,878,269	247,4694	43,255	376,270	310,432	4,922,008	8,023,700	688,461	771,946	1,658,779	1,808,433	27.5165
19623	20,867,054	267,0554	47.981	399,312	312,498	5,308,957	8,689,470	828,100	1,181,751	1,771,882	2,031,278	28,7705
1963 1964	20,125,472	289,260 <sup>4</sup> 329,066 <sup>4</sup>	49,693	412,228	324,904 392,868	5,448,153	9,299,890	858,766 927,302	1,469,775	1,935,187	2,008,313	29,3035
1965	26,685,601	343,5304	65,891	493,847	447,236	6,685,101	11,370,937	984,295	1,445,603	2,260,892	2,528,091	60,1785
1966	29,971,108	430,2474	74,411	549,736	479,714	7,409,480	12,688,791	1,042,724	1,783,721	2,613,553	2,832,852	65,8795
1967	30,838,761	422,6164	62,331	565,417	482,730	7,498,129	13,419,313	1,093,798	1,422,028	2,756,731	3,048,298	67,3705
1968 1969	33,012,839	467,5984	67,806	620,558	520,279	7,929,849	14,452,989	1,202,473	1,458,608	2,970,302	3,240,013	82,364 <sup>5</sup> 97,209 <sup>5</sup>
1970	36,902,697	660,1774	87,639	744,673	610,695	8,915,251	16,090,599	1,343,843	1,411,563	3,442,903	3,483,759	111,5955
1971	39,804,792	733,715	81,539	738.055	630,498	9,520,765	17,309,831	1,321,359	1,611,174	3,729,493	4,029,755	98,6085
1972 1973	44,244,067	639,941	91,173	849,054	703,827	10,404,879	19,408,030	1,490,719	1,533,258	4,348,600	4,662,888	111,6985
1973	68,224,808	1,019,690	150,697	1,046,726	975,821	12,048,903	23,246,870	2,018,393	2,321,067	5,875,794	6,311,048	181,296 <sup>5</sup> 251,554 <sup>5</sup>
1975	72,427,456	1,049,326	142,375	1,408,956	1,318,101	16,298,684	28,469,159	2,456,467	3,676,826	10,465,669	6,929,998	211,8955
1976	82,230,769	1,305,480	177,532	1,546,680	1,435,299	17,927,253	31,684,863	2,725,756	3,919,193	12,440,753	8,889,337	178,6235
1977	90,418,840	1,402,998	167,212	1,722,661	1,495,498	19,742,501	34,537,717	2,801,235	3,834,553	14,558,941	9,894,289	261,2355
	SIC 1. Agricu	lture6,7 – CAÍ	: I. Agricultu:	reo,/				Manage of the second			Т	
1961	1,769,470		13,909	31,191	26,036	266,424	557,376	129,609	276,732	374,501	93,692	
1962 1963	2,369,255 2,609,097		14,604	28,318	25,122 26,249	279,615 269,808	603,512 583,168	233,965	645,016	438,927	100,176	
1964	2,404,032		21,218	25,829	32,498	261,341	578,667	217,846	877,461	492,042	100,586	
1965	2,643,733		25,190	28,832	41,212	293,760	648,860	281,276	711,388	508,580	104,635	
1966 1967	3,296,921		28,162	29,974	38,111	395,314	801,860	269,741	977,692	637,988	118,079	
1968	2,662,344 2,857,691		17,520 21,759	30,127 31,907	27,213 31,486	362,204 394,678	730,502 782,483	261,472 275,304	589,375 622,054	518,619 556,810	125,312 141,210	
1969	3,048,873		22.980	39,210	32,629	422,382	821,072	254,007	773,622	558,612	124,359	
1970	2,869,159		28,189	39,663	38,899	416,852	831,328	230,789	606,023	540,812	136,604	
1971 1972	2,610,349 2,801,938	7,899	14,531	27,470	28,817	340,002	661,721	242,504	737,270	441,300	108,835	
1973	4,593,182	11,451	20,592 46,953	34,918 49,501	32,587 57,686	412,507 505,776	775,220 1,177,489	261,117 474,710	588,371	539,386 898,290	128,226 199,350	
1974	5,754,417	11,567	69,396	45,442	76,456	554,573	1,336,351	516,118	1,814,142	1,121,825	208,547	
1975	6,130,383	12,198	35,318	50,793	45,780	660,446	1,531,085	548,222	1,844,538	1,191,637	210,366	
1976 1977	5,943,179 5,698,992	14,554 15,912	67,105 46,515	60,977	62,791 56,979	671,249 684,919	1,398,816 1,591,439	519,216 540,503	1,819,356	1,082,529	246,586 292,024	
	SIC 2. Forest	ry <sup>2,8</sup> - CAÉ 2.	Forêts <sup>2</sup> ,8	L	1	1						I
					Ţ				-			
19613	666,414	20,265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	201
19623	701,820	16,139	408	12,099	25,189	158,198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	\$70
1963 1964	466,368	17,316		4,814	24,585	122,200	82,532	2,494	479	6,659	205,124	65
1964	507,741 546,692	19,665 21,792	_	7,799 7,807	30,131	126,484	82,105	2,389	528	7,497	231,113	30
1966	611,524	24,254		7,807	25,334 33,519	135,661 158,699	87,487 104,643	3,246 3,492	1,150 882	6,732 7,227	257,432 271,724	15
1967	626,830	20,452		7,377	33,184	166,252	103,416	2.070	3,310	6,623	284,105	41
1968 1969	655,547	18,632		8,004	32,967	152,501	100,424	2,006	4,738	5,988	330,244	4 5
1969	746,992 694,004	17,880 22,933		11,375	30,048 32,851	166,786	112,927	3,306	5,484	7,281	391,786	119
1971	697,634	18,867		11,861	36,260	161,069 145,172	111,533 106,650	3,169 4,692	7,110 6,626	9,177	334,425 357,457	24
1972	829,421	24,432		12,367	40,531	166,474	117,993	6,577	7,689	12,233	441,125	
1973	1.109.164	29,293		14,991	60,763	210,848	145,762	8,187	11,352	21,704	606,264	
1974 1975	1,244,490	37,427		20,580	72,759	267,792	188,240	11,997	18,000	26,666	601,029	
	1,348,174	36,628 32,463		20,364 17,585	63,961 74,403	308,411 277,526	176,263 196,735	19,924 15,661	16,017 16,582	23,900 28,611	460,059 688,608	
1976	1,070,179											

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau

ABLE 3. Census Value Added 1.2 in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1977 – Continued

ABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1,2 des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1977 – suite

Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Outles			Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec -	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	dollars – millie heries – CAÉ 3								1		
111,188 130,785 129,963 148,606 160,167 176,087 164,377 185,910 183,801 204,236 205,572 237,104 321,250 292,651 292,962 392,836 488,417	14,922 17,454 20,423 22,873 24,100 26,575 28,922 28,841 30,785 36,141 36,515 47,886 42,903 45,728 64,716 85,497	4,489 4,649 4,625 5,751 7,243 6,504 8,567 8,775 11,173 10,363 10,114 12,415 12,027 12,723 15,164	27,741 32,062 36,228 42,436 49,456 48,211 54,602 56,641 55,562 59,405 67,937 75,971 81,141 92,648 106,686 133,145	7,730 9,222 9,350 10,321 10,672 11,198 10,926 15,654 15,985 17,639 16,374 20,037 22,217 22,080 25,518 25,076 34,367	4,710 5,710 6,224 6,725 7,127 7,536 7,882 8,648 9,221 10,921 10,855 11,182 13,264 14,230 15,433 15,902 21,196	5,746 5,341 5,493 5,222 6,402 5,995 5,988 5,968 7,389 6,535 6,948 8,119 10,376 9,655 11,052 12,572 14,314	3,174 4,229 4,356 3,720 4,370 4,788 2,527 3,276 3,354 2,142 2,403 4,523 5,041 5,147 5,961 7,666 9,915	1,385 1,478 1,300 1,490 1,734 1,706 1,163 1,382 2,294 1,931 1,634 1,625 2,142 2,238 2,771 3,317	883 714 676 799 677 844 758 917 935 826 729 727 802 931 1,131 1,238	39,733 49,067 40,492 48,436 47,488 60,693 48,971 57,274 47,387 60,255 58,588 75,128 130,409 100,976 79,681 141,851 167,905	675 859 796 833 994 792 842 781 1,035 1,111 1,2949 1,1689 1,2449 1,4199 1,3139 1,7429 2,3599
SIC 3:03. Hu	nting and trappi	ing – CAÉ 3:0	)3. Chasse et pi	égeage							-
11,705 10,359 12,174 13,083 11,719 13,742 10,403 12,169 16,253 13,248 10,947 16,596 28,416 30,525 21,531 31,029 44,022	46 70 59 66 87 78 74 91 106 129 75 101 1119 160 91 143 146	1 1 1 1 1 2 2 2 2 6 8 5 70 72 145 70 105 126	179 117 100 132 170 171 166 128 254 193 135 213 325 471 340 502 829	142 167 221 159 254 250 256 134 236 301 138 294 415 805 465 582 702	1,888 1,596 1,503 2,081 2,114 2,066 1,520 1,932 2,714 1,828 1,545 1,681 3,050 5,090 3,793 3,927 5,408	2,470 2,452 3,442 3,947 2,882 3,983 2,598 3,354 4,906 3,476 2,702 4,127 7,224 8,274 6,142 7,977 11,071	1,601 1,445 1,627 1,737 1,675 2,223 1,284 1,601 2,584 2,045 1,719 2,660 3,711 3,083 2,555 4,317 5,582	1,591 1,316 1,416 1,028 919 1,505 1,131 1,551 1,806 1,776 1,317 2,103 3,701 3,238 2,007 4,376 6,760	1,715 1,551 1,949 1,834 1,887 1,776 1,730 1,938 1,938 1,993 1,785 3,347 6,672 4,440 2,829 4,968 7,377	647 630 922 764 778 777 672 806 650 648 682 742 1,744 1,884 1,350 1,832 2,096	1,425 1,014 934 1,334 952 911 1,151 840 1,053 851 844 1,258 1,383 2,935 1,889 2,300 3,925
SIC 4. Mines (	including millir	ng), quarries a	nd oil wells <sup>2</sup> –	CAÉ 4. Mines (	y compris broy	age), carrières e	t puits de pétro	le <sup>2</sup>			
1,752,365 1,891,890 2,055,554 2,325,515 2,514,268 2,636,525 2,943,225 3,189,272 3,355,312 3,830,364 3,826,265 4,292,464 6,288,935 8,929,980 9,750,032 11,360,511 13,319,193	54,975 56,165 78,090 99,364 103,368 120,806 136,856 164,291 162,993 188,746 180,641 132,473 167,131 212,622 296,144 384,593 435,980	59 106 113 48 10 	40,072 44,101 46,371 45,780 47,524 53,997 54,400 56,284 58,506 63,503 62,040 68,921 86,987 77,674 91,437 121,189	7,461 10,129 10,836 25,450 36,854 31,945 35,222 38,978 41,162 35,100 37,817 39,764 73,467 84,530 79,454 69,698 79,538	255,797 306,176 321,909 402,713 421,802 457,978 449,230 438,621 486,575 478,741 436,034 432,032 567,308 696,201 630,831 818,119 901,844	549,610 511,417 501,130 545,473 559,885 505,874 655,198 728,278 656,198 847,561 724,156 812,006 1,206,736 1,659,139 1,367,275 1,470,990 1,418,804	82.852 91,744 93,691 107,098 111,491 99,980 97,831 113,758 152,519 215,454 148,195 179,793 288,388 277,170 202,357 239,715 152,665	183,801 209,925 239,766 261,473 294,314 308,856 305,301 299,349 288,578 325,155 349,009 356,304 429,669 670,909 752,089 782,634 989,936	464.219 512,999 593,272 650,665 702,190 783,345 904,907 1,025,307 1,113,288 1,266,945 1,486,366 1,796,720 2,549,907 4,213,680 5,362,642 6,336,749 7,843,187	92,536 127,694 147,911 162,917 183,933 216,154 241,091 253,922 313,168 316,561 316,905 385,911 773,005 794,208 790,740 1,014,237 1,154,107	21,042 21,481 22,472 24,469 52,85910 57,58010 72,36810 84,54710 97,54310 83,57110 164,20410 234,41010 190,82610 152,33910 221,94310
SIC 7:04; 572	. Electric powe	r – CAÉ 7:04	; 572. Électrici	té							
840,398 876,020 911,671 970,280 1,036,371 1,132,370 1,233,925 1,359,751 1,511,113 1,706,763 1,685,200 1,841,092 2,136,840 2,468,269 2,705,584 3,331,477 4,377,425	10,725 12,701 15,441 18,307 21,364 23,370 25,942 28,724 34,032 39,137 42,460 60,807 87,099 126,489 123,830 145,144 165,053	2,301 2,582 2,696 3,030 3,123 3,796 4,085 4,461 5,024 4,809 5,315 5,714 6,459 7,254 10,246 7,038	24,951 27,195 28,515 28,515 28,999 30,740 33,402 36,042 38,508 41,714 42,764 47,257 50,335 61,956 58,611 78,771 85,100 116,332	21,045 23,402 24,473 25,946 29,500 32,041 35,040 37,484 44,868 49,681 43,492 49,342 58,177 62,592 71,993 96,680 121,400	242,067 250,250 262,733 302,119 336,386 373,296 417,286 447,845 524,614 525,732 544,530 594,882 692,943 807,071 956,092	311,511 318,250 326,498 343,832 370,965 401,325 426,656 470,507 524,792 584,016 581,547 651,953 799,947 914,517 919,619 1,147,072 1,588,270	37,864 41,578 44,109 46,656 49,827 54,015 57,629 62,717 74,294 77,034 80,252 90,439 96,079 122,068 158,584 171,348 221,710	36,192 39,123 43,023 46,255 48,691 51,554 54,872 59,436 67,430 70,910 66,094 67,068 68,398 77,258 71,403 82,952	52,608 56,627 59,547 63,955 69,389 74,231 77,763 85,133 94,460 107,508 108,529 112,055 135,672 155,103 188,847 245,553 294,999	97,647 100,698 101,376 107,821 106,972 117,926 137,590 150,108 169,919 197,547 175,385 198,589 218,187 243,398 266,301 375,847 505,178	3,487 3,614 3,260 3,356 3,681 4,711 5,305 5,763 7,298 8,528 9,643 10,659 10,729 8,831 11,911 11,911 26,036

## TABLE 3. Census Value Added<sup>1,2</sup> in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1977 - Concluded

TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1,2 des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1977 - fin

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon a Northwe Territori
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon e Territoir du Nord Ouest
	thousands of	dollars - millio	ers de dollars									
	SIC 5. Manuf	acturing indust	ries <sup>2</sup> – CAÉ	5. Industries m	anufacturières <sup>2</sup>					,	,	
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974	10,931,562 11,986,666 12,875,074 14,247,184 15,785,310 17,260,256 18,049,638 19,483,614 21,456,273 21,417,748 23,187,880 25,981,741 30,766,507 37,654,464 48,683,718 42,553,273 46 *** 1,62	70,644 75,211 76,964 82,770 86,543 99,107 90,632 92,583 120,537 136,079 135,496 142,910 196,779 280,281 224,139 261,044	8,764 10,101 11,314 12,414 13,885 15,781 16,935 17,534 19,726 21,793 22,384 24,755 29,090 33,524 36,741 41,500 44,98,7	165,408 179,350 193,235 218,292 231,510 255,485 251,812 272,288 315,736 318,484 311,757 388,587 492,461 625,098 700,019 719,428	161,104 164,810 175,719 198,030 205,534 220,012 221,440 249,012 283,782 283,364 296,802 356,528 457,239 628,891 610,085 627,530	3,313,604 3,582,684 3,724,337 4,125,329 4,516,700 4,948,941 5,088,243 5,967,988 6,091,819 6,406,236 7,020,532 8,025,855 10,044,846 10,458,512 11,223,347 12,324,579	5,553,191 6,149,611 6,729,111 7,489,116 8,421,721 9,209,568 9,732,956 10,516,406 11,523,267 11,459,488 12,537,204 14,000,176 16,416,698 19,920,508 20,091,051 22,143,867 24,271,425	294,816 314,452 334,834 357,272 380,446 416,884 440,984 463,577 507,048 522,667 558,920 629,514 755,050 962,611 1,080,398 1,156,125 1,201,283	117,320 118,519 133,475 136,137 146,543 161,463 174,505 179,420 194,956 200,623 217,941 257,447 330,995 391,123 455,185 469,303 489 184	357,345 389,302 409,278 454,935 500,621 549,970 599,283 716,885 785,347 885,500 1,056,035 1,371,080 1,638,347 1,804,321 2,028,510	888,680 1,001,394 1,085,031 1,170,556 1,280,166 1,280,166 1,381,175 1,430,999 1,615,580 1,788,213 1,912,561 2,272,210 3,002,569 3,392,543 3,025,669 3,393,2543 4,100,009 4,604,064	686 1,232 1,776 2,333 1,641 1,870 1,849 2,569 3,157 3,433 3,232 3,736 3,959 6,799 6,972
	SIC 6. Const	ruction industr	y 12 – CAÉ 6.	Bâtiments et 1	travaux publics 1	2						,
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	2,795,167 2,900,259 3,065,671 3,991,405 3,987,341 4,843,683 5,148,019 5,268,885 5,794,166 6,167,175 7,580,945 8,243,711 9,695,054 11,850,012 13,717,719 17,270,290 18,274,541	75,892 89,315 80,967 86,021 86,276 136,057 119,738 134,436 165,451 237,012 311,466 233,689 222,975 308,241 310,568 402,823 309,174	13,069 15,577 15,069 13,227 16,401 20,543 15,891 15,859 16,111 21,400 29,379 29,917 56,254 50,430 50,577 45,853 53,380	75,153 76,070 75,271 78,175 97,904 120,182 132,275 160,721 200,688 217,893 216,667 232,657 282,600 335,840 388,347 464,965 481,103	52,058 54,457 53,471 70,333 97,876 112,638 119,449 114,564 113,649 152,860 170,798 164,744 245,857 369,053 420,845 478,539 451,798	663,235 724,728 739,439 874,499 1,005,818 1,102,560 1,049,508 1,070,735 1,156,943 1,229,407 1,655,189 1,815,941 2,127,920 2,688,547 3,414,187 3,961,091 4,288,342	928,472 988,227 1,068,516 1,136,524 1,272,735 1,655,543 1,761,999 1,845,569 2,020,345 2,246,662 2,688,903 3,038,436 3,482,638 4,152,551 4,366,672 5,366,634 5,411,245	134,284 133,609 159,809 153,695 151,964 191,601 230,001 280,234 336,297 290,543 282,674 316,096 387,227 438,466 611,708 657,645	151,369 162,592 172,855 180,325 240,864 280,063 292,371 290,678 239,594 198,035 231,115 252,642 303,351 402,733 533,349 741,219 785,529	390,178 351,778 371,764 399,213 470,816 558,172 647,229 665,220 753,132 798,757 895,412 998,632 1,206,712 1,484,164 2,056,492 2,936,891 3,397,217	311,457 303,906 328,510 399,393 546,687 666,324 779,558 690,869 791,956 774,606 1,099,342 1,160,957 1,379,520 1,623,083 1,738,216 2,320,367 2,439,108	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1

1 See Sources and Methods for a description of the concept for each industry.
1 Pour une description théorique de chaque industrie, voir la partie sur les sources et méthodes.
2 The census value added data for forestry, mining and manufacturing industries are now reported on a "total activity" basis in Tables 1 and 3. Data on a main activity basis for these indust are shown in Appendix II for the period 1961-1971.
2 La valeur ajoutee recensée telle qu'elle figure dans les tableaux 1 et 3 est maintenant fondée sur le concept d'"ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manut turières. Les données fondées sur le concept de l'activité principale pour ces industries figurent à l'appendice II pour la période de 1961-1971.
2 Le valeur de l'activité principale pour ces industries figurent à l'appendice II pour la période de 1961-1971.
3 Les contre l'activités oit the establishment Consus ville added to neutore all activités oit the establishment Consus ville added the new basis for forestry is available from 1963 onwards. The data for 1961 and 1962 for forestry are on the former basis. Therefore, the 1961 and 1962 data for forestry included in table (and hence the total goods-producing industries) are not comparable with subsequent years. The 1963 data on the former basis are available in Table 7.

the new basis for forestry is available from 1963 onwards. The data for 1961 and 1962 for forestry are on the former basis. Therefore, the 1961 and 1962 data for forestry included in table (and hence the total goods-producing industries) are not comparable with subsequent years. The 1963 data on the former basis are available in Table 7.

agoute recensee fondee sur ces nouveaux concepts pour less forêts est disponible à partir de 1963, alors que les données pour 1961 et 1962 reflètent le procédé antérieur. Ainsi, les estimats pour l'industrie des forêts en 1961 et en 1962 insérées dans ce tableau (et donc dans le total des industries productrices de biens) ne correspondant pas à celles des années subsequentes, chiffres pour 1963, fondée sur les concepts précédents, sont présentés au tableau 7.

New foundland data exclude agriculture prior to 1971.

Avant 1971 les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Excludes griculture et la construction.

The agriculture et la construction.

The agriculture et la construction.

The published series sur l'agriculture prisentées aux tableaux 3 et 6 ne sont pas comparables; of 1961 presented in the 1926-1961 historical agriculture series presented in Table 6; the two versions of 1961 data provide a link.

Pour 1961, les séries sur l'agriculture presentées aux tableaux 3 et 6 ne sont pas comparables; of 1961 presented in the 1926-1961 historical agriculture series presented in Table 6; the two versions of 1961 data provide a link.

The published series for agriculture have been prepared on a value added basis commencing with everal 1971, Prior to 1971 the data are presented on a census value added basis.

Les statistiques publies pour l'agriculture ont été construites d'après la valeur ajoutée à partir de 1971; avant cette année là, elles étaient présentées en fonction de la valeur ajoutée recensée les Forestry data as of 1963 acclude stumpage.

Evadement de 1971, les estimations relatives aux péches dans le Yukon et les Territories de Nord-Ouest omprennent p

13 Compris avec la Colombie-Britannique

ABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 19771

ABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 19771

	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				C*		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
 per cent -	pourcentage										
Total											
100.0	1.3	0.2	2.0	1.6	26.1	42.5	3.7	A 1	0.0	0.6	0.1
100.0	1.3	0.2	1.9	1.5	25.5	41.6	4.0	4.1 5.7	8.8 8.5	9.6 9.7	0.1 0.1
. 100.0	1.3	0.2	1.9	1.5	24.6	42.1	3.9	6.6	8.7	9.1	0.1
100.0 100.0	1.4 1.3	0.2	1.9 1.9	1.6 1.7	25.3 25.0	42.4 42.6	3.9 3.7	5.4 5.4	8.5 8.5	9.3 9.5	0.1
100.0	1.4	0.3	1.8	1.6	24.7	42.3	3.5	6.0	8.7	9.5	0.2
100.0	1.4	0.2	1.8	1.6	24.3	43.5	3.6	4.6	8.9	9.9	0.2
100.0	1.4	0.2	1.9	1.6	24.0	43.8	3.6	4.4	9.0	9.8	0.3
100.0	1.5	0.2	2.0	1.6	24.0	43.4	3.7	4.4	9.0	10.0	0.3
100.0 100.0	1.8 1.8	0.2	2.0 1.9	1.7 1.6	24.2 23.9	43.6	3.6	3.8	9.3	9.5	0.3
100.0	1.4	0.2	1.9	1.6	23.5	43.5 43.9	3.3 3.4	4.0 3.5	9.4 9.8	10.1 10.5	0.2
100.0	1.4	0.3	1.9	1.8	21.9	42.3	3.7	4.2	10.7	11.5	0.3
100.0	1.5	0.3	1.8	1.9	21.9	41.3	3.4	5.0	12.3	10.2	0.4
100.0	1.4	0.2	1.9	1.8	22.5	39.3	3.4	5.1	14.4	9.6	0.3
100.0 100.0	1.6	0.2	1.9	1.7	21.8	38.5	3.3	4.8	15.1	10.8	0.2
100.0	1.6	0.2	1.9	1.7	21.8	38.2	3.1	4.2	16.1	10.9	0.3
SIC 1. Agr	iculture – CAÉ 1	. Agriculture									
100.0		0.8	1.8	1.5	15.0	31.5	7.3	15.6	21.2	5.3	
100.0		0.6	1.2	1.1	11.8	25.5	9.9	27.2	18.5	4.2	
100.0		0.6	1.1	1.0	10.3	22.4	8.3	33.6	18.9	3.8	
100.0 100.0	• •	0.9 1.0	1.1 1.1	1.3 1.6	10.9 11.1	24.1 24.5	10.5 10.6	27.5 26.9	19.5 19.2	4.2 4.0	
100.0		0.9	0.9	1.2	12.0	24.3	8.2	29.6	19.3	3.6	
100.0		0.7	1.1	1.0	13.6	27.5	9.8	22.1	19.5	4.7	
100.0		0.8	1.1	1.1	13.8	27.4	9.6	21.8	19.5	4.9	
100.0		0.8	1.3	1.1	13.8	26.9	8.3	25.4	18.3	4.1	
100.0		1.0	1.4	1.4	14.5	29.0	8.0	21.1	18.8	4.8	
100.0 100.0	0.3	0.6 0.7	1.1 1.2	1.1	13.0 14.7	25.3 27.7	9.3 9.3	28.2 21.0	16.9 19.2	4.2 4.6	
100.0	0.2	1.0	1.1	1.3	11.0	25.6	10.3	25.5	19.6	4.3	
100.0	0.2	1.2	0.8	1.3	9.6	23.2	9.0	31.5	19.5	3.6	
100.0	0.2	0.6	0.8	0.7	10.8	25.0	8.9	30.1	19.4	3.4	
100.0 100.0	0.2	1.1 0.8	1.0 1.2	1.1	11.3 12.0	23.5 27.9	8.7 9.5	30.6 25.3	18.2 16.8	4.1 5.1	
	estry – CAÉ 2. F			1.0							
					26.2	17.3	0.6	0.5	2.6	42.6	
100.0	3.1	0.1	1.8	5.2	26.2	17.3	0.6	0.5	2.6 2.8	42.6 49.5	0.1
100.0	2.3	0.1	1.7	3.6 5.3	22.6 26.2	15.8 17.7	1.0 0.6	0.5 0.1	1.4	44.0	0.1
100.0 100.0	3.7	_	1.0 1.5	5.9	24.9	16.2	0.5	0.1	1.5	45.5	
100.0	4.0	_	1.4	4.7	24.8	16.0	0.6	0.2	1.2	47.1	
100.0	4.0	_	1.2	5.5	25.9	17.1	0.6	0.1	1.2	44.4	-5
100.0	3.3	-	1.2	5.3	26.5	16.5	0.3	0.5	1.1	45.3	
100.0	2.9	-	1.2	5.0	23.3	15.3	0.3	0.7	0.9 1.0	50.4 52.5	
100.0	2.4	-	1.5	4.0	22.3	15.1 16.1	0.5 0.5	1.0	1.3	48.2	
100.0	3.3	-	1.7	4.7 5.2	23.2 20.8	15.3	0.5	0.9	1.4	51.2	
100.0 100.0	2.7 2.9	_	1.7 1.5	4.9	20.8	14.2	0.8	0.9	1.5	53.2	_
100.0	2.6	_	1.4	5.5	19.0	13.1	0.7	1.0	2.0	54.7	-
100.0	3.0	_	1.7	5.8	21.5	15.1	1.0	1.4	2.1	48.3	-
100.0	3.3	_	1.8	5.7	27.4	15.7	1.8	1.4	2.1	40.9	~
100.0 100.0	2.4	-	1.3 1.7	5.5 5.1	20.6 19.8	14.6 16.1	1.2 0.8	1.2 1.3	2.1 1.8	51.1 50.7	_

The percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report. -a répartition est fondée sur les données au tableau 3 de cette publication.

TABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961-19771 — Continued

TABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 19771 - suite

Canada			Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon an Northwest Territories
SIC 3:01, Friedmap		Canada		Île-du- Prince-			Québec	Ontario	Manitoba		Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
1961 1000 13.4 4.0 24.9 7.0 4.2 5.2 2.9 1.2 0.8 35.8 1962 1000 13.3 3.6 24.5 7.1 4.4 4.1 3.2 1.1 0.0 5 37.5 1963 1000 15.7 3.6 27.9 7.2 4.8 4.2 3.4 1.0 0.5 37.5 1964 1000 15.4 3.9 28.6 6.7 4.4 4.0 2.2 1.1 10.0 3 32.0 1964 1000 15.0 4.7 3.7 28.3 4.4 4.4 4.0 2.2 1.1 10.0 3 32.0 1965 1000 15.0 4.7 3.8 3.6 4.7 4.4 4.0 4.2 1.2 1.1 10.0 3 32.0 1965 1000 15.0 4.7 3.8 3.6 6.7 4.8 3.6 1.7 1.0 0.3 32.0 1965 1000 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 29.8 1969 1000 15.6 8.4 8 30.8 8.7 5.0 4.0 1.8 1.2 0.7 0.5 29.8 1969 1000 16.8 4.8 30.8 8.7 5.0 4.0 1.8 1.2 0.7 0.5 29.8 1969 1000 16.8 4.8 30.8 8.7 5.0 4.0 1.8 1.2 0.5 25.8 1969 1000 17.4 5.3 22.3 8.6 5.3 3.2 1.0 0.0 0.5 25.8 1969 1000 17.4 4.3 3.9 22.5 6.6 9.4 1.3 2.1 0.0 0.0 0.4 2.2 1.0 0.0 1.2 1.0 0.0 17.4 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2		per cent -	- pourcentage										
1962 100.0 13.3 3.6 24.5 7.1 4.4 4.1 3.2 1.1 0.5 37.5 1965 100.0 15.7 3.6 27.9 7.2 4.8 4.2 3.4 1.0 0.5 37.5 1964 100.0 15.4 3.9 28.6 6.9 4.5 3.5 2.5 1.0 0.5 33.1 1964 100.0 15.4 3.9 28.6 6.9 4.5 3.5 2.5 1.0 0.5 32.6 1966 100.0 15.1 3.7 28.1 6.4 4.3 3.4 2.7 1.0 0.5 32.6 1966 100.0 15.1 3.7 28.1 6.4 4.3 3.4 2.7 1.0 0.5 32.6 1966 100.0 15.1 3.7 28.1 6.4 4.3 3.4 2.7 1.0 0.5 34.4 1967 100.0 15.5 3.6 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8		SIC 3:01.	Fishing - CAÉ 3	3:01. Pêche									
1962 100.0 13.3 3.6 24.5 7.1 4.4 4.1 3.2 1.1 0.5 37.5 1963 100.0 15.7 3.6 27.9 7.2 4.8 4.2 3.4 1.0 0.5 37.5 1964 100.0 15.4 3.9 28.6 6.9 4.5 3.5 2.5 1.0 0.5 33.1 1964 100.0 15.4 3.9 28.6 6.9 4.5 3.5 2.5 1.0 0.5 32.6 1966 100.0 15.1 3.7 28.1 6.4 4.3 3.4 2.7 1.0 0.5 32.6 1966 100.0 15.1 3.7 28.1 6.4 4.3 3.4 2.7 1.0 0.5 32.6 1966 100.0 15.1 3.7 28.1 6.4 4.3 3.4 2.7 1.0 0.5 34.4 1967 100.0 15.5 3.6 3.8 8.7 3.8 1.0 12.5 1.0 1.0 1.2 1.0 1.2 1.0 1.0 1.2 1.0 1.0 1.2 1.0 1.0 1.2 1.0 1.0 1.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.5 1.0 1.0 1.0 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0													
1962 100.0 13.3 3.6 24.5 7.1 4.4 4.1 3.2 1.1 0.5 37.5 1965 100.0 15.7 3.6 27.9 7.2 4.8 4.2 3.4 1.0 0.5 37.5 1964 100.0 15.4 3.9 28.6 6.9 4.5 3.5 2.5 1.0 0.5 32.6 1964 100.0 15.4 3.9 28.6 6.9 4.5 3.5 2.5 1.0 0.5 32.6 1966 100.0 15.1 3.7 3.8 1.1 6.4 4.8 3.4 2.7 1.1 0.4 3.7 1966 100.0 15.1 5.7 4.8 4.2 3.4 1.0 0.5 32.6 1966 100.0 15.1 5.7 4.8 1.2 19.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	1961	100.0	13.4	4.0	24.9	7.0	4.2	5.2	2.9	1.2	0.8	35.8	0.6
1964 1 00.0 15.4 3.9 28.6 6.9 4.5 3.5 2.5 1.0 0.5 32.6 1966 100.0 15.0 4.5 30.9 6.7 4.4 4.0 2.7 1.1 0.4 29.7 1966 100.0 15.1 3.7 28.1 6.4 4.3 3.4 2.7 1.0 0.5 34.4 1967 100.0 15.6 5.0 29.3 6.7 4.8 3.6 1.5 0.7 0.5 32.8 1968 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 30.8 1968 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 30.8 1968 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 30.8 1969 100.0 16.8 4.8 30.8 8.7 5.0 4.0 1.8 1.2 0.5 32.8 1970 100.0 17.7 5.5 22.3 8.6 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 22.5 12.8 1970 100.0 17.7 5.5 22.3 8.6 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 22.5 12.8 1970 100.0 17.7 5.5 22.8 8.6 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 22.5 12.8 1970 100.0 17.7 5.5 4.2 23.8 6.6 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 22.5 12.8 1970 100.0 14.9 3.9 23.6 6.9 4.1 3.2 1.6 0.9 0.4 32.5 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.5 4.9 3.3 3.8 2.0 0.8 0.3 32.7 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 32.7 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 32.7 1977 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 32.7 1977 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 32.4 1977 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 32.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6		100.0	13.3	3.6	24.5	7.1							0.7
965 100.0 15.0 4.5 10.9 6.7 4.4 4.0 2.7 1.1 0.4 29.7 96.6 100.0 15.1 3.7 28.1 6.4 4.3 3.4 2.7 1.0 0.5 34.4 99.7 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 29.8 98.8 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 1.5 0.7 0.5 29.8 99.9 100.0 15.8 4.8 30.8 8.7 5.0 4.0 1.8 1.2 0.5 25.8 99.9 100.0 15.8 4.8 30.8 8.7 5.0 4.0 1.8 1.2 0.5 25.8 99.9 100.0 15.4 4.3 28.7 8.5 27.3 8.6 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 29.6 10.0 17.7 5.5 27.3 8.6 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 29.6 10.0 17.9 5.0 28.9 8.0 5.3 3.4 1.2 0.9 0.4 29.6 10.0 17.9 5.0 28.9 8.0 5.3 3.4 1.2 0.9 0.4 28.5 10.0 17.9 1.0 1.0 17.9 1.0													0.6
996 100.0 15.1 3.7 28.1 6.4 4.3 3.4 2.7 1.0 0.5 34.4 967 100.0 17.6 5.0 29.3 6.7 4.8 3.6 1.5 0.7 0.5 29.8 968 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 29.8 969 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 20.8 99.9 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 20.8 99.9 100.0 17.7 5.5 27.3 8.6 5.3 3.2 1.10 0.9 0.4 22.6 10.0 17.9 5.0 28.9 8.6 4.7 3.4 1.2 0.9 0.4 22.6 10.0 17.9 5.0 28.9 8.6 5.3 3.2 1.10 0.9 0.4 22.6 10.0 17.9 5.0 28.9 8.6 5.3 3.2 1.10 0.9 0.4 22.6 10.0 17.9 5.0 28.9 8.6 5.3 3.3 2.1 1.0 0.9 0.4 22.6 10.0 17.9 5.0 28.9 8.6 5.3 3.3 2.1 1.6 0.5 0.2 40.6 10.0 17.9 5.0 28.9 8.6 5.3 3.3 3.2 1.0 0.9 0.4 22.6 10.0 17.9 5.0 2.8 9.8 1.0 0.9 0.4 22.6 10.0 0.9 1.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0													0.6
987 100.0 17.6 5.0 29.3 6.7 4.8 3.6 1.5 0.7 0.5 29.8 968 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 30.8 96.9 100.0 15.5 4.6 29.4 8.4 4.7 3.2 1.8 0.7 0.5 30.8 96.9 100.0 16.8 4.8 30.8 8.7 5.0 4.0 1.8 1.2 0.5 25.8 96.9 100.0 17.7 5.5 27.3 8.6 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 29.6 10.0 17.9 5.0 28.9 8.0 5.3 3.4 1.2 0.7 0.4 29.6 10.0 17.9 4.3 28.9 8.0 5.3 3.4 1.2 0.7 0.4 29.6 10.0 17.9 4.3 28.9 8.0 5.3 3.4 1.2 0.7 0.4 29.6 10.0 17.9 4.3 28.9 8.0 5.3 3.4 1.2 0.7 0.4 29.6 10.0 11.9 4.3 28.6 6.9 4.1 3.2 1.6 0.5 0.5 0.3 1.7 1.7 1.7 1.7 1.0 1.0 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9										1.0	0.5		0.4
999 100.0 16.8 48 50.8 8.7 5.0 4.0 1.8 1.2 0.5 25.8 1970 100.0 17.7 5.5 27.3 8.6 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 29.6 1971 100.0 17.9 5.0 28.9 8.0 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 29.6 1971 100.0 17.9 5.0 28.9 8.0 5.3 3.4 1.2 0.9 0.4 28.5 1972 100.0 15.4 4.3 28.7 8.5 4.7 3.4 1.9 0.7 0.3 31.7 1973 100.0 14.9 3.9 23.6 6.9 4.1 3.2 1.6 0.5 0.2 40.6 1974 100.0 14.7 4.1 27.7 7.5 4.9 3.3 1.8 0.7 0.3 24.5 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 27.2 1976 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 27.2 1976 100.0 15.5 3.2 27.2 6.4 4.0 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1978 100.0 16.5 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1978 100.0 16.5 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1978 100.0 16.5 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1978 100.0 16.5 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1978 100.0 16.5 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1978 100.0 16.5 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1978 100.0 16.5 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1978 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 10.6 10.0 10.0 10.0 1.0 1.1 1.5 1.2 16.1 21.1 13.7 13.6 14.7 15.0 6.1 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15.9 15			17.6	5.0									0.5
1970 100.0 17.7 5.5 27.3 8.6 5.3 3.2 1.0 0.9 0.4 29.6 1971 100.0 17.9 5.0 28.9 8.0 5.3 3.4 1.2 0.9 0.4 28.5 1972 100.0 15.4 4.3 28.7 6.5 4.7 3.4 1.9 0.7 0.3 31.7 1973 100.0 14.9 3.9 23.6 6.9 4.1 3.2 1.6 0.5 0.2 40.6 1974 100.0 14.7 4.1 27.7 7.5 4.9 3.3 1.8 0.7 0.3 34.5 1975 100.0 14.7 4.1 27.7 7.5 4.9 3.3 1.8 0.7 0.3 34.5 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.7 0.3 34.5 1976 100.0 16.5 3.2 27.2 6.4 4.0 3.2 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1978 100.0 0.5 1.1 1.6 15.4 23.7 13.9 12.7 15.0 6.1 190.4 190.0 0.5 0.8 1.8 12.3 28.3 13.4 11.6 1.0 7.6 6.1 190.4 190.0 0.5 1.0 1.2 15.9 30.2 13.3 7.9 14.0 5.8 196.6 100.0 0.5 1.0 1.2 15.9 30.2 13.3 7.9 14.0 5.8 196.6 100.0 0.6 1.2 1.8 15.0 29.0 16.2 11.0 12.9 5.7 196.6 100.0 0.7 1.6 2.5 14.6 2.9 12.3 10.9 14.9 6.5 196.8 100.0 0.7 1.6 2.5 14.6 2.9 12.3 10.9 14.9 6.5 196.8 100.0 0.7 1.6 1.5 1.5 1.6 1.7 3.0 1.1 1.9 1.9 6.5 196.8 100.0 0.7 1.6 1.5 1.5 1.6 1.7 3.0 1.1 1.9 1.9 6.5 196.9 10.0 0.7 1.6 1.5 1.5 1.6 1.7 3.0 1.1 1.9 1.9 1.9 6.5 196.9 10.0 0.7 1.6 1.5 1.5 1.6 1.7 3.0 1.1 1.9 1.9 1.9 6.5 196.9 10.0 0.7 1.6 1.5 1.5 1.6 1.7 3.0 1.1 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9													0.4
1971 100.0 17.9 5.0 28.9 8.0 5.3 3.4 1.2 0.9 0.4 28.5 1972 100.0 15.4 4.3 28.7 8.5 4.7 3.4 1.9 0.7 0.3 31.7 1973 100.0 14.9 3.9 23.6 6.9 4.1 3.2 1.6 0.5 0.2 40.6 1974 100.0 14.7 4.1 27.7 7.5 4.9 3.3 1.8 0.7 0.3 34.7 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 27.2 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 27.2 1976 100.0 15.5 3.2 27.2 6.4 4.0 3.2 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1978 100.0 16.5 3.2 2.0 1.7 1.8 1.6 15.4 23.7 13.9 12.7 15.0 6.1 1978 100.0 0.5 - 1.8 1.8 1.2 12.1 1.3 1.3 1.3 1.2 1.7 13.6 14.7 5.5 1992 100.0 0.7 - 1.1 1.8 1.6 15.4 23.7 13.9 12.7 15.0 6.1 1993 100.0 0.5 - 1.5 1.2 16.1 21.1 13.7 13.6 14.7 5.5 1993 100.0 0.7 - 1.1 1.1 1.6 15.4 23.7 13.9 12.7 15.0 6.1 1994 100.0 0.5 - 1.5 1.2 12.8 15.0 19.9 19.9 14.9 5.6 1994 100.0 0.7 - 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1													0.6 0.5
1972 100.0 15.4 4 3 28.7 8.5 4.7 3.4 1.9 0.7 0.3 31.7 1973 100.0 14.9 3.9 23.6 6.9 4.1 3.2 1.6 0.5 0.2 40.6 1974 100.0 14.9 3.9 23.6 6.9 4.1 3.2 1.6 0.5 0.2 40.6 1974 100.0 14.7 4.1 27.7 7.5 4.9 3.3 1.8 0.7 0.3 34.5 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 27.2 1976 100.0 15.5 3.2 27.2 6.4 4.0 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 36.1 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 36.1 1977 100.0 0.7 1.1 1.6 15.4 2.3 1.8 1.0 1.2 1.1 13.7 13.6 14.7 5.5 1962 100.0 0.7 - 1.1 1.6 15.4 2.3 1.3 1.3 13.4 11.6 16.0 7.6 1963 100.0 0.5 - 0.8 1.8 12.3 28.3 13.4 11.6 16.0 7.6 1963 100.0 0.5 - 1.0 1.2 15.9 30.2 13.3 7.9 14.0 5.8 1965 100.0 0.7 - 1.5 2.2 18.0 24.6 14.3 7.9 16.1 6.6 1966 100.0 0.6 - 1.2 1.8 18.0 24.6 14.3 7.9 16.1 6.6 1966 100.0 0.7 - 1.6 2.5 14.6 24.9 12.3 10.9 14.9 6.3 1966 100.0 0.7 - 1.6 2.5 14.6 24.9 12.3 10.9 14.9 6.5 1969 100.0 0.7 - 1.6 1.5 1.5 1.2 18.8 15.0 2.9 0.5 12.2 12.7 14.2 6.6 1969 100.0 0.7 - 1.6 1.5 1.5 1.5 1.2 18.0 24.6 14.3 7.9 14.9 6.5 1969 100.0 0.7 - 1.6 1.5 1.5 1.5 1.2 18.0 15.2 11.0 12.9 1.7 1987 100.0 0.7 - 1.6 1.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 4.0 1999 100.0 0.7 - 1.6 1.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 4.0 1999 100.0 0.7 - 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.2 12.7 12.7 12.0 16.3 6.2 1999 100.0 0.7 - 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.2 12.7 12.7 12.0 16.3 6.2 1999 100.0 0.7 - 1.6 1.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 4.0 1991 100.0 0.7 - 1.2 1.3 14.1 24.7 15.7 12.0 16.3 6.2 1997 100.0 0.6 0.4 1.3 1.8 10.1 24.9 16.0 12.7 20.2 4.8 1997 100.0 0.6 0.4 1.3 1.8 10.1 24.9 16.0 12.7 20.2 4.8 1997 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1997 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1997 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1997 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1997 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1997 100.0 0.4 0.3 1.9 1.5 16.8 12.7 12.3 14.1 24.7 15.7 12.0 16.3 6.2 1997 100.0 0.4 0.3 1.9 1.5 16.8 12.2 17.6 2.7 0.4 9 11.1 27.1 2.6 8.8 1997 100.0 0.4 0.3 1.9 1.5 16.8 12.2 17.6 2.7 0.4 9 11.1 27.1 2.8 9.0													0.6
1973 100.0 14.9 3.9 23.6 6.9 4.1 3.2 1.6 0.5 0.2 40.6 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 27.2 1975 100.0 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.7 0.3 34.5 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4    SIC 3:03. Hunting and trapping - CAÉ 3:03. Chasse et piégeage    SIC 3:03. Hunting and trapping - CAÉ 3:03. Chasse et piégeage    1961 100.0 0.4 1.5 1.2 16.1 21.1 13.7 13.6 14.7 5.5 1962 100.0 0.7 1.1 1.6 15.4 23.7 13.9 12.7 15.0 6.1 1964 100.0 0.5 0.8 1.8 12.3 28.3 13.4 11.6 16.0 7.6 1964 100.0 0.5 1.0 1.2 15.9 30.2 13.3 7.9 14.0 5.8 1965 100.0 0.7 1.5 2.2 18.0 24.6 14.3 7.9 16.1 6.8 1966 100.0 0.6 1.2 1.8 15.0 29.0 16.2 11.0 12.9 5.7 1967 100.0 0.7 1.6 2.5 14.6 24.9 12.3 10.9 14.9 6.5 1968 100.0 0.7 1.6 1.5 1.2 18.0 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9													0.5
1975 100 15.6 4.2 31.6 8.7 5.3 3.8 2.0 0.8 0.3 27.2 1975 100 0 16.5 3.2 27.2 6.4 4.0 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1977 100 0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100 0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100 0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100 0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4 1977 100 0 0.4 1.5 1.2 16.1 21.1 13.7 13.6 14.7 5.5 1962 100 0 0.7 1.1 1.6 15.4 23.7 13.9 12.7 15.0 6.1 1964 100 0 0.5 0.8 1.8 12.3 28.3 13.4 11.6 16.0 7.6 1964 100 0 0.5 1.0 12 15.9 30.2 13.3 7.9 14.0 5.8 1965 100 0 0.7 1.5 2.2 18.0 24.6 14.3 7.9 16.1 6.6 1966 100 0 0.6 1.2 18 15.0 29.0 16.2 11.0 12.9 5.7 1966 100 0 0.7 1.6 2.5 14.6 24.9 12.3 10.9 14.9 6.5 1968 100.0 0.7 1.6 1.5 15.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 14.0 1970 100 0 0.7 1.6 1.5 15.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 1.0 1970 100 0 0.7 1.6 1.5 15.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100 0 0.7 1.6 1.5 15.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100 0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100 0 0.7 1.2 1.3 18.1 10.1 24.9 16.0 12.7 20.2 4.5 1972 100 0 0.0 0.7 1.2 1.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100 0 0.7 1.2 1.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100 0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.7 12.0 16.3 6.2 1972 100 0 0.0 0.7 1.2 1.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100 0 0.0 0.7 1.2 1.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100 0 0.0 0.0 0.1 1.5 2.3 13.8 10.1 24.9 16.0 12.7 20.2 4.5 1973 100 0 0.0 0.0 0.0 0.1 1.5 2.3 13.8 10.1 24.9 16.0 12.7 20.2 4.5 1973 100 0 0.0 0.0 0.0 0.1 1.5 2.3 13.8 10.1 24.9 16.0 12.7 20.2 4.5 1973 100 0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1974 100.0 0.5 0.5 1.5 2.6 16.7 27.1 10.1 10.6 14.5 6.2 1975 100.0 0.4 0.3 1.6 1.9 12.7 25.7 13.9 14.1 16.0 5.9 1977 100.0 0.3 3.0 2.3 0.5 15.5 2.6 16.7 27.1 10.1 10.6 14.5 6.2 1975 100.0 0.4 0.3 1.6 1.9 12.7 25.7 13.9 14.1 16.0 5.9 1977 100.0 0.5 0.3 1.6 1.9 12.7 25.7 13.9 14.1 17.7 27.9 7.3 1965 100.0 4.6 2.0 1.1 17.3 23.5 4.4 4.5 11.7 29.7 7.3 1966 100.0 4.6 2.0 1.2 15.4 15.5 22.3 3.3 3.0 4.4 11.7 27.9 7.3										0.5	0.2		0.4
1976 100.0 16.5 3.2 27.2 6.4 4.0 3.2 2.0 0.7 0.3 36.1 1977 100.0 17.5 3.1 27.3 7.0 4.3 2.9 2.0 0.7 0.3 34.4    SIC 3.03. Hunting and trapping - CAÉ 3:03. Chasse et piégeage    1961 100.0 0.4 1.5 1.2 16.1 21.1 13.7 13.6 14.7 5.5 1962 100.0 0.7 1.1 1.6 15.4 22.7 13.9 12.7 15.0 6.1 1963 100.0 0.5 0.8 13.8 12.3 28.3 13.4 11.6 16.0 7.6 1964 100.0 0.5 1.0 1.5 2.2 18.0 24.6 11.3 7.9 16.1 6.6 7.6 1964 100.0 0.6 1.5 2.2 18.0 24.6 11.3 7.9 16.1 6.8 1966 100.0 0.7 1.6 2.5 14.6 24.9 12.3 10.9 16.2 10.9 5.7 1968 100.0 0.7 1.6 2.5 14.6 24.9 12.3 10.9 14.9 6.5 1968 100.0 0.7 1.6 2.5 14.6 24.9 12.3 10.9 14.9 6.5 1968 100.0 0.7 1.6 15.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 4.0 1979 100.0 1.0 0.7 1.6 15.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100.0 1.0 0.7 1.6 15.3 15.6 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100.0 1.0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100.0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.9 16.1 11.9 11.9 11.9 11.1 11.9 4.0 1970 100.0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100.0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100.0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100.0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1971 100.0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1971 100.0 0.7 1.2 13.3 14.1 24.7 15.9 11.1 11.9 4.0 1971 100.0 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 2.3 17.8 26.2 15.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1971 100.0 0.5 0.5 0.5 1.5 2.6 16.7 27.1 10.1 10.6 14.5 6.2 1971 100.0 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 2.6 16.7 27.1 10.1 10.6 14.5 6.2 1971 100.0 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 2.6 16.7 27.1 10.1 10.6 14.5 6.2 1971 100.0 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 2.6 16.7 27.1 10.1 10.6 14.5 6.2 1975 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1971 100.0 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 2.6 16.7 27.1 10.1 10.6 14.5 6.2 1971 100.0 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 2.5 0.5 15.5 24.4 4.5 11.7 28.9 7.2 1975 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 12.5 15.7 12.4 4.5 19.5 9.7 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12	1974	100.0	14.7										0.5
1977   100.0   17.5   3.1   27.3   7.0   4.3   2.9   2.0   0.7   0.3   34.4													0.4
SIC 3:03. Hunting and trapping — CAÉ 3:03. Chasse et piégeage    1961													0.5
1961	1711	100.0	17.5	J.1	27.5	7.0	1.0			-	-		
1962   100.0		SIC 3:03.	Hunting and tra	pping – CAÉ	3:03. Chasse et	piégeage	-						
1962   100,0	1961	100.0	0.4		1.5	1.2	16.1	21.1	13.7	13.6	14.7	5.5	12.2
1964										12.7	15.0	6.1	9.8
1965   100.0   0.7     1.5   2.2   18.0   24.6   14.3   7.9   16.1   6.6   1966   100.0   0.6     1.2   1.8   15.0   29.0   16.2   11.0   12.9   5.7   1967   100.0   0.7     1.6   2.5   14.6   24.9   12.3   10.9   14.9   6.5   1968   100.0   0.7     1.1   1.1   15.9   27.6   13.2   12.7   14.2   6.6   1969   100.0   0.7     1.6   1.5   16.7   30.1   15.9   11.1   11.9   4.0   1970   100.0   1.0   0.1   1.5   2.3   13.8   26.2   15.4   13.4   15.0   4.9   1971   100.0   0.7     1.2   1.3   14.1   24.7   15.7   12.0   16.3   6.2   1972   100.0   0.6   0.4   1.3   1.8   10.1   24.9   16.0   12.7   20.2   4.5   1973   100.0   0.4   0.3   1.1   1.5   10.7   25.4   13.1   13.0   23.5   6.1   1974   100.0   0.5   0.5   0.5   1.5   2.6   16.7   27.1   10.1   10.6   14.5   6.2   1975   100.0   0.4   0.3   1.6   2.2   17.6   28.5   11.9   9.3   13.1   6.3   1976   100.0   0.5   0.3   1.6   2.2   17.6   28.5   11.9   9.3   13.1   6.3   1977   100.0   0.3   0.3   1.6   1.9   12.7   25.7   13.9   14.1   16.0   5.9   1977   100.0   0.3   0.3   1.6   1.9   1.7   25.7   13.9   14.1   16.0   5.9   1977   100.0   0.3   0.3   1.6   1.9   1.7   25.7   13.9   14.1   16.0   5.9   1977   100.0   0.3   0.3   1.5   1.5   16.2   27.0   4.9   11.1   27.1   6.8   1962   100.0   3.0     2.3   0.5   16.2   27.0   4.9   11.1   27.1   6.8   1963   100.0   3.8     2.2   0.5   15.7   24.4   4.5   11.7   28.9   7.2   1964   100.0   3.8     2.0   1.1   17.3   23.5   4.6   11.2   28.0   7.0   1965   100.0   4.1     1.9   1.5   16.8   22.3   4.4   11.7   27.9   7.3   1966   100.0   4.6     2.0   1.2   15.3   22.3   3.3   10.4   30.7   8.2   1967   100.0   4.6     2.0   1.2   15.3   22.3   3.6   9.4   32.1   8.0   1976   100.0   4.9     1.7   1.2   13.7   22.8   3.6   9.4   32.1   8.0   1970   100.0   4.9     1.7   1.2   13.7   22.8   3.6   9.4   32.1   8.0   1970   100.0   4.9     1.7   1.2   13.7   22.8   3.6   9.4   32.1   8.0   1971   100.0   4.6     2.0   1.2   15.3   22.3   3.3   10.4   30.7   8.													7.7
1966													10.2
1967 100.0 0.7 1.6 2.5 14.6 2.4.9 12.3 10.9 14.9 6.5 1968 100.0 0.7 1.1 1.1 1.1 15.9 27.6 13.2 12.7 14.2 6.6 1969 100.0 0.7 1.6 1.5 16.7 30.1 15.9 11.1 11.9 4.0 1970 100.0 1.0 0.1 1.5 2.3 13.8 26.2 15.4 13.4 15.0 4.9 1971 100.0 0.7 1.2 1.3 14.1 24.7 15.7 12.0 16.3 6.2 1972 100.0 0.6 0.4 1.3 1.8 10.1 24.9 16.0 12.7 20.2 4.5 1973 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1974 100.0 0.5 0.5 0.5 1.5 2.6 16.7 27.1 10.1 10.1 10.6 14.5 6.2 1975 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1975 100.0 0.4 0.3 1.6 2.2 17.6 28.5 11.9 9.3 13.1 6.3 1976 100.0 0.5 0.5 0.3 1.6 2.2 17.6 28.5 11.9 9.3 13.1 6.3 1976 100.0 0.5 0.3 0.3 1.6 1.9 12.7 25.7 13.9 14.1 16.0 5.9 1977 100.0 0.3 0.3 0.3 1.9 1.6 12.3 25.1 12.7 15.4 16.8 4.8 1963 100.0 0.3 0.3 0.3 1.9 1.6 12.3 25.1 12.7 15.4 16.8 4.8 1963 100.0 0.3 0.3 0.3 1.9 1.6 12.3 25.1 12.7 15.4 16.8 4.8 1963 100.0 3.8 2.2 0.5 15.7 24.4 4.5 11.7 28.9 7.2 1964 100.0 3.8 2.0 1.1 17.3 23.5 4.6 11.2 28.0 7.0 1965 100.0 4.1 1.9 1.5 16.8 22.3 4.4 11.7 27.9 7.3 1965 100.0 4.6 2.0 1.1 17.3 23.5 4.6 11.2 28.0 7.0 1966 100.0 4.6 2.0 1.2 17.4 19.2 3.8 11.7 29.7 8.2 1967 100.0 4.6 2.0 1.2 17.3 13.7 22.8 3.6 9.4 32.1 8.0 1969 100.0 4.9 1.7 1.2 15.3 22.3 3.3 10.4 30.7 8.2 1969 100.0 4.9 1.7 1.2 15.3 22.3 3.3 10.4 30.7 8.2 1969 100.0 4.9 1.7 1.2 15.5 19.5 4.5 8.6 33.2 9.4 1970 100.0 4.9 1.7 1.2 15.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.5 33.1 8.3 1972 100.0 3.1 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.5 33.1 8.3 1972 100.0 3.1 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.5 33.1 8.3 1972 100.0 3.1 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.5 33.1 8.3 1972 100.0 3.1 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.8 33.1 9.9 1973 100.0 2.7 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.8 33.1 9.9 1973 100.0 2.7 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.8 33.1 9.9 1973 100.0 2.7 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.8 33.1 9.9 1973 100.0 2.7 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.8 33.1 9.9 1973 100.0 2.7 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.8 33.1 9.9 1973 100.0 2.7 1.1 1.2 9.0 19.2 4.6 6.8 40.5 12.3 1474 100.0 2.4 1.0 0.9 7.8 18.6 3.1 1.0 0.9 7.8 18.6 3.1 1.0 0.9 7.8 18.6 3.1 1.0 0.9 7.8													8.1 6.6
1968													11.1
1970													6.9
1971 100.0 0.7 1.2 1.3 14.1 24.7 15.7 12.0 16.3 6.2 1972 100.0 0.6 0.4 1.3 1.8 10.1 24.9 16.0 12.7 20.2 4.5 1973 100.0 0.4 0.3 1.1 1.5 10.7 25.4 13.1 13.0 23.5 6.1 1974 100.0 0.5 0.5 0.5 1.5 2.6 16.7 27.1 10.1 10.6 14.5 6.2 1975 100.0 0.4 0.3 1.6 2.2 17.6 28.5 11.9 9.3 13.1 6.3 1976 100.0 0.5 0.3 1.6 1.9 12.7 25.7 13.9 14.1 16.0 5.9 1977 100.0 0.3 0.3 1.9 1.6 12.3 25.1 12.7 15.4 16.8 4.8    SIC 4. Mines (including milling), quarries and oil wells - CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole  1961 100.0 3.1 2.3 0.4 14.6 31.4 4.7 10.5 26.5 5.3 1962 100.0 3.0 2.3 0.5 16.2 27.0 4.9 11.1 27.1 6.8 1963 100.0 3.8 2.2 0.5 15.7 24.4 4.5 11.7 28.9 7.2 1964 100.0 4.3 2.0 1.1 17.3 23.5 4.6 11.2 28.0 7.0 1965 100.0 4.1 1.9 1.5 16.8 22.3 4.4 11.7 27.9 7.3 1966 100.0 4.1 1.9 1.5 16.8 22.3 4.4 11.7 27.9 7.3 1966 100.0 4.6 2.0 1.2 17.4 19.2 3.8 11.7 29.7 8.2 1968 100.0 5.2 1.7 1.2 15.3 22.3 3.3 10.4 30.7 8.2 1969 100.0 4.6 2.0 1.2 15.3 22.3 3.3 10.4 30.7 8.2 1969 100.0 4.9 1.7 1.2 13.7 22.8 3.6 9.4 32.1 8.0 1969 100.0 4.9 1.7 1.2 13.7 22.8 3.6 9.4 32.1 8.0 1969 100.0 4.9 1.7 1.2 14.5 19.5 4.5 8.6 33.2 9.4 1971 100.0 4.9 1.7 1.2 14.5 19.5 4.5 8.6 33.2 9.4 1971 100.0 4.9 1.7 1.2 14.5 19.5 4.5 8.6 33.2 9.4 1971 100.0 4.7 1.1 1.2 2.0 0.9 10.1 18.9 4.2 8.3 41.9 9.0 1973 100.0 2.4 1.0 0.9 7.8 18.6 3.1 7.5 47.2 8.9							16.7	30.1	15.9				6.5
1972													6.4
1973													7.7 7.6
1974													4.9
1975 100.0 0.4 0.3 \ 1.6 2.2 17.6 28.5 11.9 9.3 13.1 6.3 1976 100.0 0.5 0.3 1.6 1.9 12.7 25.7 13.9 14.1 16.0 5.9 100.0 0.3 0.3 1.9 1.6 12.3 25.1 12.7 15.4 16.8 4.8    SIC 4. Mines (including milling), quarries and oil wells — CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole  1961 100.0 3.1 — 2.3 0.4 14.6 31.4 4.7 10.5 26.5 5.3 1962 100.0 3.0 — 2.3 0.5 16.2 27.0 4.9 11.1 27.1 6.8 1963 100.0 3.8 — 2.2 0.5 15.7 24.4 4.5 11.7 28.9 7.2 1964 100.0 4.3 — 2.0 1.1 17.3 23.5 4.6 11.2 28.0 7.0 1964 100.0 4.3 — 2.0 1.1 17.3 23.5 4.6 11.2 28.0 7.0 1965 100.0 4.1 — 1.9 1.5 16.8 22.3 4.4 11.7 27.9 7.3 1966 100.0 4.6 — 2.0 1.2 17.4 19.2 3.8 11.7 29.7 7.3 1967 100.0 4.6 — 2.0 1.2 17.4 19.2 3.8 11.7 29.7 7.8 21.6 100.0 4.6 — 2.0 1.2 15.3 22.3 3.3 10.4 30.7 8.2 1968 100.0 5.2 — 1.7 1.2 13.7 22.8 3.6 9.4 32.1 8.0 1969 100.0 4.9 — 1.7 1.2 13.7 22.8 3.6 9.4 32.1 8.0 1969 100.0 4.9 — 1.7 1.2 13.7 22.8 3.6 9.4 32.1 8.0 1969 100.0 4.9 — 1.7 1.2 14.5 19.5 4.5 8.6 33.2 9.4 1970 100.0 4.9 — 1.7 1.2 14.5 19.5 4.5 8.6 33.2 9.4 1970 100.0 4.9 — 1.7 1.0 11.4 18.9 3.9 9.1 38.8 8.3 1971 100.0 4.7 — 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.5 33.1 8.3 1971 100.0 2.7 — 1.1 1.2 2.9 0.0 19.2 4.6 6.8 40.5 12.3 1974 100.0 2.4 — 1.0 0.9 7.8 18.6 3.1 7.5 47.2 8.9													9.6
1961 100.0 3.1 - 2.3 0.4 14.6 31.4 4.7 10.5 26.5 5.3 1962 100.0 3.8 - 2.2 0.5 15.7 24.4 4.5 11.7 28.9 7.2 1964 100.0 4.3 - 2.0 1.1 17.3 23.5 4.6 11.2 28.0 7.0 1965 100.0 4.3 - 2.0 1.1 17.3 23.5 4.6 11.2 28.0 7.0 1966 100.0 4.6 - 2.0 1.2 17.4 19.2 3.8 11.7 29.7 8.2 1967 100.0 4.6 - 2.0 1.2 17.4 19.2 3.8 11.7 29.7 8.2 1968 100.0 4.6 - 2.0 1.2 15.3 22.3 3.3 10.4 30.7 8.2 1968 100.0 5.2 - 1.7 1.2 13.7 22.8 3.6 9.4 32.1 8.0 1968 100.0 4.9 - 1.7 1.2 14.5 19.5 4.5 8.6 33.2 9.4 1970 100.0 4.9 - 1.7 1.2 14.5 19.5 28.6 33.1 8.3 1971 100.0 4.9 - 1.5 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.5 33.1 8.3 1971 100.0 4.7 - 1.5 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.5 33.1 8.3 1971 100.0 4.7 - 1.1 1.2 19.0 11.4 18.9 3.9 9.1 38.8 8.3 1971 100.0 3.1 - 1.4 0.9 10.1 18.9 4.2 8.3 41.9 9.0 1973 100.0 2.4 - 1.1 1.2 9.0 19.2 4.6 6.8 40.5 12.3 1974 100.0 2.4 - 1.0 0.9 7.8 18.6 3.1 7.5 47.2 8.9													8.8
SIC 4. Mines (including milling), quarries and oil wells — CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole    1961													7.4
1961 100.0 3.1 - 2.3 0.4 14.6 31.4 4.7 10.5 26.5 5.3 1962 100.0 3.0 2.3 0.5 16.2 27.0 4.9 11.1 27.1 6.8 1963 100.0 3.8 2.2 0.5 15.7 24.4 4.5 11.7 28.9 7.2 1964 100.0 4.3 2.0 1.1 17.3 23.5 4.6 11.2 28.0 7.0 1965 100.0 4.1 1.9 1.5 16.8 22.3 4.4 11.7 27.9 7.3 1966 100.0 4.6 2.0 1.2 17.4 19.2 3.8 11.7 29.7 8.2 1967 100.0 4.6 2.0 1.2 17.4 19.2 3.8 11.7 29.7 8.2 1968 100.0 5.2 1.7 1.2 13.7 22.8 3.6 9.4 32.1 8.0 1969 100.0 4.9 1.7 1.2 13.7 22.8 3.6 9.4 32.1 8.0 1969 100.0 4.9 1.7 1.2 14.5 19.5 4.5 8.6 33.2 9.4 1970 100.0 4.9 1.7 1.2 14.5 19.5 4.5 8.6 33.2 9.4 1970 100.0 4.9 1.5 0.9 12.5 22.1 5.6 8.5 33.1 8.3 1971 100.0 4.7 1.7 1.0 11.4 18.9 3.9 9.1 38.8 8.3 1972 100.0 3.1 1.4 0.9 10.1 18.9 4.2 8.3 41.9 9.0 1973 100.0 2.7 1.1 1.2 9.0 19.2 4.6 6.8 40.5 12.3 1974 100.0 2.4 1.0 0.9 7.8 18.6 3.1 7.5 47.2 8.9	1977	100.0	0.3	0.3	1.9	1.6	12.3	25.1	12.7	15.4	16.8	4.8	8.9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		SIC 4. Mi	ines (including m	illing), quarrie	s and oil wells -	- CAÉ 4. Mines	(y compris br	oyage), carriè	res et puits de p	étrole			
1962         100.0         3.0          2.3         0.5         16.2         27.0         4.9         11.1         27.1         6.8           1963         100.0         3.8          2.2         0.5         15.7         24.4         4.5         11.7         28.9         7.2           1964         100.0         4.3          2.0         1.1         17.3         23.5         4.6         11.2         28.0         7.0           1965         100.0         4.1          1.9         1.5         16.8         22.3         4.4         11.7         29.7         8.2           1966         100.0         4.6          2.0         1.2         17.4         19.2         3.8         11.7         29.7         8.2           1967         100.0         4.6          2.0         1.2         15.3         22.3         3.3         10.4         30.7         8.2           1968         100.0         5.2          1.7         1.2         13.7         22.8         3.6         9.4         32.1         8.0           1969         100.0         4.9 <td< td=""><td>1961</td><td>100.0</td><td>3.1</td><td></td><td>2.3</td><td>0.4</td><td>14.6</td><td>21.4</td><td>4.7</td><td>10.5</td><td>26.5</td><td>5 3</td><td>1.2</td></td<>	1961	100.0	3.1		2.3	0.4	14.6	21.4	4.7	10.5	26.5	5 3	1.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1.1
1964       100.0       4.3        2.0       1.1       17.3       23.5       4.6       11.2       28.0       7.0         1965       100.0       4.1        1.9       1.5       16.8       22.3       4.4       11.7       27.9       7.3         1966       100.0       4.6        2.0       1.2       17.4       19.2       3.8       11.7       29.7       8.2         1967       100.0       4.6        2.0       1.2       15.3       22.3       3.3       10.4       30.7       8.2         1968       100.0       5.2        1.7       1.2       13.7       22.8       3.6       9.4       32.1       8.0         1969       100.0       4.9        1.7       1.2       14.5       19.5       4.5       8.6       33.2       9.4         1970       100.0       4.9        1.5       0.9       12.5       22.1       5.6       8.5       33.1       8.3         1971       100.0       4.7        1.7       1.0       11.4       18.9       3.9       9.1       38.8       8.3	1963												1.1
1965       100.0       4.1        1.9       1.5       16.8       22.3       4.4       11.7       27.9       7.3         1966       100.0       4.6        2.0       1.2       17.4       19.2       3.8       11.7       29.7       8.2         1967       100.0       4.6        2.0       1.2       15.3       22.3       3.3       10.4       30.7       8.2         1968       100.0       5.2        1.7       1.2       13.7       22.8       3.6       9.4       32.1       8.0         1969       100.0       4.9        1.7       1.2       14.5       19.5       4.5       8.6       33.2       9.4         1970       100.0       4.9        1.5       0.9       12.5       22.1       5.6       8.5       33.1       8.3         1971       100.0       4.7        1.7       1.0       11.4       18.9       3.9       9.1       38.8       8.3         1972       100.0       3.1        1.4       0.9       10.1       18.9       4.2       8.3       41.9       9.0	1964	100.0	4.3										1.0
1967       100.0       4.6       -       2.0       1.2       15.3       22.3       3.3       10.4       30.7       8.2         1968       100.0       5.2       -       1.7       1.2       13.7       22.8       3.6       9.4       32.1       8.0         1969       100.0       4.9       -       1.7       1.2       14.5       19.5       4.5       8.6       33.2       9.4         1970       100.0       4.9       -       1.5       0.9       12.5       22.1       5.6       8.5       33.1       8.3         1971       100.0       4.7       -       1.7       1.0       11.4       18.9       3.9       9.1       38.8       8.3         1972       100.0       3.1       -       1.4       0.9       10.1       18.9       4.2       8.3       41.9       9.0         1973       100.0       2.7       -       1.1       1.2       9.0       19.2       4.6       6.8       40.5       12.3         1974       100.0       2.4       -       1.0       0.9       7.8       18.6       3.1       7.5       47.2       8.9						1.5	16.8	22.3	4.4	11.7	27.9	7.3	2.1
1968     100.0     5.2     -     1.7     1.2     13.7     22.8     3.6     9.4     32.1     8.0       1969     100.0     4.9     -     1.7     1.2     14.5     19.5     4.5     8.6     33.2     9.4       1970     100.0     4.9     -     1.5     0.9     12.5     22.1     5.6     8.5     33.1     8.3       1971     100.0     4.7     -     1.7     1.0     11.4     18.9     3.9     9.1     38.8     8.3       1972     100.0     3.1     -     1.4     0.9     10.1     18.9     4.2     8.3     41.9     9.0       1973     100.0     2.7     -     1.1     1.2     9.0     19.2     4.6     6.8     40.5     12.3       1974     100.0     2.4     -     1.0     0.9     7.8     18.6     3.1     7.5     47.2     8.9													2.2
1969     100.0     4.9     -     1.7     1.2     14.5     19.5     4.5     8.6     33.2     9.4       1970     100.0     4.9      1.5     0.9     12.5     22.1     5.6     8.5     33.1     8.3       1971     100.0     4.7      1.7     1.0     11.4     18.9     3.9     9.1     38.8     8.3       1972     100.0     3.1      1.4     0.9     10.1     18.9     4.2     8.3     41.9     9.0       1973     100.0     2.7     -     1.1     1.2     9.0     19.2     4.6     6.8     40.5     12.3       1974     100.0     2.4      1.0     0.9     7.8     18.6     3.1     7.5     47.2     8.9													2.0
1970     100.0     4.9      1.5     0.9     12.5     22.1     5.6     8.5     33.1     8.3       1971     100.0     4.7      1.7     1.0     11.4     18.9     3.9     9.1     38.8     8.3       1972     100.0     3.1      1.4     0.9     10.1     18.9     4.2     8.3     41.9     9.0       1973     100.0     2.7     -     1.1     1.2     9.0     19.2     4.6     6.8     40.5     12.3       1974     100.0     2.4      1.0     0.9     7.8     18.6     3.1     7.5     47.2     8.9													2.3 2.5
1971     100.0     4.7      1.7     1.0     11.4     18.9     3.9     9.1     38.8     8.3       1972     100.0     3.1      1.4     0.9     10.1     18.9     4.2     8.3     41.9     9.0       1973     100.0     2.7     -     1.1     1.2     9.0     19.2     4.6     6.8     40.5     12.3       1974     100.0     2.4      1.0     0.9     7.8     18.6     3.1     7.5     47.2     8.9													2.5
1972     100.0     3.1      1.4     0.9     10.1     18.9     4.2     8.3     41.9     9.0       1973     100.0     2.7     -     1.1     1.2     9.0     19.2     4.6     6.8     40.5     12.3       1974     100.0     2.4      1.0     0.9     7.8     18.6     3.1     7.5     47.2     8.9													2.2
1973 100.0 2.7 - 1.1 1.2 9.0 19.2 4.6 6.8 40.5 12.3 1974 100.0 2.4 1.0 0.9 7.8 18.6 3.1 7.5 47.2 8.9													2.2
1974 100.0 2.4 1.0 0.9 7.8 18.6 3.1 7.5 47.2 8.9		100.0	2.7										2.6
					1.0								2.6
103/	1975	100.0	3.0	-	0.8	0.8	6.5	14.0	2.1	7.7	55.0	8.1	2.0
1976 100.0 3.4 - 0.8 0.6 7.2 12.9 2.1 6.9 55.8 8.9													1.3
1977 100.0 3.3 - 0.9 0.6 6.8 10.7 1.1 7.4 58.9 8.7	17//	100.0	3.3		0.9	0.6	6.8	10.7	1.1	7.4	58.9	8.7	1.7

<sup>1</sup> The percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report. 1 La repartition est fondée sur les données au tableau 3 de cette publication.

ABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961-1977 - Concluded

ABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1977 – fin

	Newfound- Prince Edward Island  Terre- Île-du- Prince- Edouard		Nova Scotia	New Brunswick				Sooling		British Columbia	Yukon ar Northwes Territorie
Canada			Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoire du Nord- Ouest
•	- pourcentage										
SIC 7:04;	572. Electric pov	ver – CAE 7:0	04; 572. Electri —– —–	cité ———————							n. 20 m.
100.0	1.3	0.3	3.0	2.5	28.7	37.1	4.5	4.3	6.3	11.6	0.4
100.0	1.4	0.3	3.1	2.7	28.6	36.3	4.7	4.5	6.5	11.5	0.4
100.0	1.7	0.3	3.1	2.7	28.8	35.8	4.8	4.7	6.5	11.2	0.4
100.0	1.9	0.3	3.0	2.7	29.1	35.4	4.8	4.8	6.6	11.1	0.3
100.0	2.1	0.3	3.0	2.8	29.1	35.8	4.8	4.7	6.7	10.3	0.4
100.0	2.1	0.3	2.9	2.8	29.7	35.4	4.8	4.6	6.6	10.4	0.4
100.0	2.1	0.3	2.9	2.8	30.3	34.6	4.7	4.4	6.3	11.2	0.4
100.0	2.1	0.3	2.8	2.8	30.7	34.6	4.6	4.4	6.3	11.0	0.4
100.0	2.3	0.3	2.8	3.0	29.6	34.7	4.9	4.5	6.2	11.2	0.5
100.0	2.3	0.3	2.5	2.9	30.7	34.2	4.5	4.2	6.3	11.6	0.5
100.0	2.5	0.3	2.8	2.6	31.2	34.5	4.8	3.9	6.4	10.4	0.6
100.0 100.0	3.3 4.1	0.3	2.7	2.7	29.6	35.4	4.9	3.6	6.1	10.8	0.6
		0.3	2.9	2.7	27.8	37.4	4.5	3.2	6.3	10.2	0.5
100.0 100.0	5.1 4.6	0.3	2.4	2.5	28.1	37.1	4.9	3.1	6.3	9.9	0.4
100.0	4.6	0.3	2.9	2.7	29.8	34.0 34.4	5.9 5.1	2.6 2.5	7.0	9.8	0.4
100.0	3.8	0.3	2.7	2.8	28.7 28.1	34.4	5.1	2.3	7.4 6.7	11.3 11.5	0.5
				2.0	20.1		J.1	2.5		11.5	
SIC 5. Ma	nufacturing indus	tries – CAÉ 5	. Industries ma	nufacturières							
100.0	0.6	0.1	1.5	1.5	30.3	50.8	2.7	1.1	3.3	8.1	
100.0	0.6	0.1	1.5	1.4	29.9	51.3	2.6	1.0	3.3	8.3	
100.0 100.0	0.6 0.6	0.1 0.1	1.5 1.5	1.4 1.4	29.9 28.9	51.3 52.3	2.6 2.6	1.0 1.0	3.3 3.2	8.3 8.4	
100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4	29.9 28.9 28.9	51.3 52.3 52.6	2.6 2.6 2.5	1.0 1.0 1.0	3.3 3.2 3.2	8.3 8.4 8.2	
100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6	51.3 52.3 52.6 53.3	2.6 2.6 2.5 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2	8.3 8.4 8.2 8.1	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3	29.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4	29.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 7.8 8.2 8.7	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.7	1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.7	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9	2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7	1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9	2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 4.2	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.0	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.7 1.4	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7	1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9	2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 4.2	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.0	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7	1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7	1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7	1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6	1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 SIC 6. Con	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 vaux publics	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.7	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.8 9.8	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.8 asstruction industr	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.7 1.7 1.8 1.7 1.7	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6	1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 anstruction industr	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4  vaux publics	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6	1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 anstruction industry  2.7  3.1  2.6  2.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 2.7 2.6 2.7 2.6 2.5 2.3	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4  vaux publics	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 33.5	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6	1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 astruction industr	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 âtiments et trav	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4  vaux publics  1.9 1.9 1.7 2.1 2.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.8 Instruction industress and the second of the sec	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 âtiments et trav	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4  vaux publics  1.9 1.9 1.7 2.1 2.5 2.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 33.5	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6	1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 4.2 4.2 4.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.1	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.8 0.8 0.8 0.2 0.8 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7  âtiments et trav  2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.5 2.6 3.1	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4   vaux publics  1.9 1.9 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3 2.2	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.1 4.2 4.2 4.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.1 13.6	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.5 2.6 3.1 3.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4  vaux publics  1.9 1.9 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3 2.2 2.0	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3	\$1.3 \$2.3 \$2.6 \$3.3 \$3.3 \$3.5 \$4.0 \$3.7 \$3.5 \$4.1 \$5.9 \$5.4 \$5.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5 5.3	1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 4.2 4.2 4.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.1	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.8 Instruction industres of the second of the secon	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.6 3.1 3.5 3.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 2.3 2.3 2.3 2.2 2.0 2.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3 23.7 25.0 24.2 25.8 25.8 25.8 20.4 20.3 20.0 19.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.2 35.0 34.8	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.8	1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 5.4 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.1 4.2 4.2 4.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.1 13.6	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 1.2 2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.6 3.1 3.5 2.9	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 2.3 2.3 2.3 2.2 2.0 2.5 2.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.0 19.9 21.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 34.1 34.9 34.1 34.2 35.0 34.8 36.5	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.8 4.7	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.5 4.2 4.2 4.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 9.1 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.6 12.6	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8  anstruction industr  2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1 2.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.7  âtiments et trav  2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.5 2.6 3.1 3.5 3.5 3.5 2.9 2.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4   vaux publics  1.9 1.9 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3 2.2 2.0 2.5 2.3 2.0 2.5 2.3 2.0	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.0 19.9 21.8 22.0	\$1.3 \$2.3 \$2.6 \$5.3 \$3.3 \$3.9 \$4.0 \$5.5 \$4.1 \$5.9 \$5.4 \$5.9 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0 \$5.1,9 \$5.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.3 5.3 5.3	1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.1 3.6 4.2 4.2 4.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.1 13.6 14.5	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 2.6 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.5 2.6 3.1 3.5 3.5 2.9 2.8 2.9	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4   vaux publics  1.9 1.9 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3 2.3 2.2 2.0 2.5 2.3 2.0 2.5	29.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8 22.0 21.9	\$1.3 \$2.3 \$2.6 \$3.3 \$3.3 \$3.5 \$4.0 \$3.7 \$3.5 \$4.1 \$5.9 \$5.4 \$5.9 \$5.9 \$5.9 \$5.9 \$5.0 \$5.9 \$5.0 \$5.9 \$5.0 \$5.9 \$5.0 \$5.9 \$5.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.3 5.8 4.7 3.7 3.8	1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0 3.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.5 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 astruction industrest of the second of	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 2.6 2.5 2.6 2.5 2.6 3.1 3.5 2.9 2.8 2.9 2.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 2.3 2.3 2.2 2.0 2.5 2.3 2.0 2.5 3.1	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8 22.0 21.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 33.5 34.1 34.9 33.5 34.1 34.2 35.3 34.1 34.2 35.5 35.5 36.5	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.3 5.8 4.7 3.8 4.0	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0 3.1 3.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 9.1 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.6 12.6 14.5 14.1 14.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 2.6 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.5 2.6 3.1 3.5 3.5 2.9 2.8 2.9	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4   vaux publics  1.9 1.9 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3 2.3 2.2 2.0 2.5 2.3 2.0 2.5	29.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.3 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8 22.0 21.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.9 52.0 51.9 33.2 34.1 34.9 33.5 34.1 34.2 35.0 34.8 36.5 35.9 36.9 36.9 36.9 37.9 38.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.6 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.8 4.7 3.7 3.7 3.8 4.0 3.7	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0 3.1 3.4	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.1 1.2 1.2 1.1 1.2.1 11.8 11.8 11.5 12.6 12.6 13.0 11.8 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.1 13.6 12.6 14.5 14.1 14.2 13.7	

<sup>16</sup> percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report. repartition est fondée sur les données au tableau 3 de cette publication.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935 - 1961

TABLEAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1961

	Canada	New found- land 1 Terre- Neuve 1	Prince Fdward Island Île-du- Prince- Fdouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Bruns- wick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>2</sup> Colombie- Britan- nique <sup>2</sup>	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup> Yukon et Territoires du Nord- Ouest <sup>2</sup>
	thousands of	dollars – millie	rs de dollars									
1935	2,352,293		9,190	91,336	63,948	596,052	1,023,986	104,029	133,999	147,345	179,237	3,171
1936	2,581,405		10,622	96,256	68,049	653,302	1,128,581	121,969	136,897	141,421	220,841	3,467
1937	2,999,771		9,441	112,897	80,997	780,996	1,318,534	170,631	74,597	191,944	255,488	4,246
1938	2,952,754		9,333	101,963	70,557	753,472	1,261,046	143,538	146,777	216,312	245,490	4,266
1939	3,172,837		11,489	105,447	76,235	838,487	1,310,159	143,269	222,999	207,501	250,109	7,142
1940	3,725,920		13,450	126,545	84,356	983,933	1,552,894	173,776	231,694	252,713	300,008	6,551
1941	4,567,040		11,223	135,187	103,080	1,269,955	2,005,295	200,154	192,347	248,622	392,725	8,452
1942	6,038,854		15,965	176,009	115,841	1,648,064	2,417,508	265,929	446,610	424,240	518,782	9,906
1943	6,382,360		19,165	200,072	131,222	1,851,996	2,604,767	282,287	332,241	335,528	615,865	9,217
1944	6,971,805		19,912	212,848	146,509	1,955,082	2,737,610	313,177	541,849	453,664	585,456	5,698
1945	6,297,784		20,383	197,313	144,072	1,744,937	2,505,867	300,630	410,791	403,303	565,604	4,884
1946	6,740,358		20,197	200,862	167,591	1,780,638	2,535,449	362,490	526,985	525,137	614,240	6,769
1947	7,991,481		21,687	210,810	196,076	2,081,807	3,170,017	395,779	518,883	572,799	816,569	7,054
1948	9,404,862		27,716	249,784	218,012	2,451,052	3,744,071	485,631	600,857	687,389	930,248	10,102
1949	9,710,276	80,864	30,411	263,713	213,831	2,531,712	4,015,101	456,367	544,381	662,142	898,551	13,203
1950	; 10,943,835	104,211	29,447	264,307	245,109	2,830,542	4,512,333	504,076	655,618	750,345	1,030,352	17,495
1951	13,136,957	146,850	35,468	302,422	278,645	3,352,983	5,273,008	567,060	856,129	1,012,860	1,292,736	18,796
1952	13,997,556	153,332	45,191	326,075	269,391	3,628,500	5,499,755	600,682	1,063,904	1,075,779	1,314,799	20,148
1953	14,600,523	159,196	33,123	337,088	262,151	3,776,289	5,962,548	573,200	907,088	1,181,790	1,386,461	21,589
1954	[ 14,100,866	165,436	35,033	347,927	254,721	3,832,595	5,800,316	540,089	583,762	1,112,016	1,391,066	37,906
1955	15,718,846	190,913	37,423	349,742	292,397	4,116,078	6,373,724	587,700	855,875	1,282,951	1,595,150	36,894
1956	17,610,144	212,312	38,654	384,261	314,881	4,523,692	7,023,740	692,057	1,012,528	1,495,364	1,880,495	32,160
1957	17,854,656	192,913	37,875	401,504	295,194	4,619,598	7,520,210	646,586	795,271	1,440,731	1,874,365	30,409
1958	18,013,363	190,229	40,429	397,413	300,613	4,635,785	7,607,235	724,748	877,427	1,494,314	1,713,712	31,456
19593	18,762,458	210,402	46,950	411,978	310,534	4,775,614	7,951,951	743,203	893,616	1,552,265	1,832,533	33,412
19593	18,536,598	207,072	42,123	401,182	303,041		7,833,353	735,080	890,049		1,815,688	33,415
1960	18,981,824	241,445	48,807	426,995	338,488		7,834,403	735,506	1,036,869		1,857,311	36,514
19614	[ 19,187,716	261,636	45,071	408,622	331,482	4,994,258	8,032,996	700,722	756,444	1,727,269	1,898,765	30,449

<sup>1</sup> Newfoundland data exclude agriculture.
1 Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.
2 Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.
2 Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
3 Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 due to classification changes; the two versions of 1959 data provide a link.
3 Par suite de changements de classification, il y a des solutions de continuité dans les mines et les industries manufacturières en 1959; les deux groupes de données pour 1959 permettent raccordement.
4 See footnote 6, Table 3 of this report.
4 Voir la note 6 du tableau 3.

ABLE 6. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

ABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Soul-st		British Columbia
	Canada <sup>1</sup>	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie Britan- nique
	thousands o	f dollars – mi	lliers de dollars							
			The state of the s							
26	939,842	9,758	18,573	21,465	116,416	220,746	92,693	275,103	157,663	27,425
27	964,296	10,628	17,979	17,924	112,900	227,841	55,150	285,319	208,338	28,217
28	985,267	9,723	19,003	17,490	121,107	230,893	88,061	297,850	168,687	32,453
29	754,798	10,097	18,778	16,446	117,749	227,248	54,152	157,453	120,015	32,860
30	670,423	8,926	18,843	15,709	100,710	202,062	54,560	130,235	113,457	26,821
31	404,249	4,354	14 222	11 767	70 (74	147 401	10.241	44.052	64.107	10.400
32			14,233	11,757	79,674	147,431	18,241	44,952	64,127	19,480
33	382,793	3,612	11,873	9,663	63,242	111,230	29,242	73,097	64,167	16,667
34	354,928	4,110	14,643	9,739	62,245	110,421	23,259	56,392	54,073	20,046
	453,891	4,512	14,671	10,763	74,195	138,244	36,257	70,618	84,595	20,036
35	491,590	5,209	16,450	12,467	76,800	144,777	31,213	103,014	79,394	22,266
36	503,165	6,586	17,213	14,697	88,223	145,835	40,486	94,206	71,696	24,223
37	563,830	6,352	19,690	14,998	94,544	174,115	83,181	29,212	115,813	25,925
18	616,560	5,286	19,432	13,400	95,788	170,291	56,268	96,427	133,203	26,465
9	690,868	6,292	14,612	15,047	106,994	176,519	57,323	169,422	117,069	27,590
10	739,719	6,341	15,591	16,798	112,762	176,780	66,327	168,452	147,781	28,887
70	133,113	0,541	13,391	10,796	112,702	170,760	00,327	100,432	147,701	20,007
41	730,280	6,769	17,252	18,933	128,670	208,960	77,776	123,416	116,349	32,155
12	1,304,637	10,476	22,167	24,265	155,047	296,785	124,319	368,118	265,189	38,271
13	1,093,340	11,868	25,581	28,600	166,120	273,529	130,702	239,566	169,961	47,413
14	1,478,906	11,140	27,065	29,506	186,534	327,072	139,684	444,584	256,642	56,679
15	1,269,219	12,498	23,293	29,128	169,306	327,374	119,765	315,546	212,707	59,602
	, 2,200,220	12,170	20,250	23,120	107,000		,	,	,	,
16	1,543,125	11,179	29,459	30,017	185,394	336,670	166,204	416,484	308,019	59,699
17	1,588,403	12,554	25,423	31,119	195,214	367,999	173,195	387,167	332,881	62,851
18	1,864,879	15,750	27,104	35,356	254,276	463,791	211,967	429,192	359,839	67,604
19	1,677,649	16,156	26,219	34,039	233,362	458,047	176,141	385,041	276,861	71,783
0	1,902,123	14,539	26,994	33,040	240,735	490,371	202,436	499,287	331,066	63,655
51	2,448,085	19,809	32,357	35,333	296,209	582,660	230,371	664,931	502,440	83,975
12	2,556,691	28,816	34,507	41,521	285,615	515,616	235,077	840,827	487,799	86,913
3	2,152,150	15,976	32,141	29,847	259,251	487,051	170,264	648,044	420,123	89,453
4	1,510,425	14,654	33,147	27,931	240,755	447,780	126,481	249,434	286,078	84,165
5	1,817,358	16,143	29,923	28,738	243,599	423,505	146,331	519,036	332,403	77,680
6	1,971,488	16,723	29,432	31,261	231,681	424,170	192,454	592,464	373,239	80,064
57	1,610,158	16,326	29,482	28,099	238,687	467,297	137,607	328,047	281,307	83,306
8	1,863,585	16,815	28,836	26,522	249,217	539,040	189,973	370,638	357,734	84,810
9	1,772,296	15,116	29,022	24,027	235,822	473,699	170,573	382,909	353,586	87,542
50	1,925,428	18,574	27,539	29,348	228,278	504,235	176,053	525,067	329,278	87,056
12	1,613,020	12,697	29,424	22,801	234,211	536,631	111,949	215,054	357,151	93,102

Jata for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories are not available. Es chiffres pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles. Jee footnote 6, Table 3 of this report.

TABLE 7. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935-1964

TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, forêts, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1964

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands	of dollars – mil	liers de dolla:	rs				1	1	1		,
1935	67,396	1	_	2,377	4,885	22,985	15,642	607	345	1,310	19,245	1 -
1936	82,593		_	2,493	5,105	27,674	18,307	819	264	1,269	26,662	_
1937	104,751		_	2,961	8,566	36,417	23,184	1,063	280	1,364	30,916	_
1938	93,495		_	3,010	8,209	23,539	21,061	725	361	1,322	35,268	_
1939	100,469		_	3,436	8,221	34,654	22,080	962	330	1,379	29,407	-
1940	135,782		-	6,586	9,040	47,331	26,468	1,729	2,154	2,409	39,923	142
1941	163,734		-	7,571	12,342	56,696	32,696	2,290	2,518	3,714	45,702	205
1942	175,084		-	5,992	14,074	64,045	38,837	2,218	2,394	4,347	42,901	276
1943	201,032		-	6,880	17,703	77,071	42,418	2,641	3,354	3,487	46,080	1,398
1944	246,230			8,270	22,264	98,116	47,637	2,989	3,869	7,671	54,851	563
1945	274,761	I	and the second	9,069	20,513	121,290	55,744	3,123	3,719	6,299	54,776	228
1946	338,065	1		10,826	28,932	137,673	73,149	4,047	3,267	8,564	71,167	440
1947	438,778		-	12,879	33,637	148,796	98,222	5,030	4,080	10,173	125,430	531
1948	454,319		-	12,358	36,010	161,960	97,360	5,824	3,899	9,272	127,126	510
1949	371,964	15,597	_	9,840	27,028	119,475	75,282	3,878	2,368	6,864	111,068	564
1950	486,883	20,776	-	13,496	27,833	159,288	89,649	4,060	3,581	8,954	158,793	453
1951	660,420	26,597	-	18,288	54,833	220,059	118,526	10,536	4,532	10,151	196,216	682
1952	607,540	21,549	-	16,592	42,214	187,408	114,220	8,157	3,700	11,698	201,262	739
1953	558,335	24,884	-	14,150	32,471	171,046	96,911	5,805	3,608	9,777	199,071	612
1954	583,970	21,419	_	13,613	28,986	185,359	99,009	6,797	4,521	12,057	211,615	595
1955	664,289	24,295	-	16,052	32,423	188,860	114,483	6,165	4,166	13,163	264,232	449
1 > 6.	60,535	23,066		16,164	45,947	224,899	125.917	9.514	5,404	14,701	293.174	1.152
1957	663,242	21,220	_	14,610	33,213	178,995	128,521	7,150	4,386	15,852	258,671	625
1958	515,257	20,586	2	12,656	31,039	147,158	87,633	5,387	3,928	13,174	192,743	952
1959	597,398	20,659		12,306	23,763	172,852	109,421	5,298	4,103	16,671	231,830	497
1960	687,671	28,172	653	15,409	34,926	171,185	132,185	5,730	4,403	20,780	273,202	1,026
1961	666,414	20,265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	201
1962	701.820	16,139	408	12,099	25,189	158,198	110,660	7,078	3,782	19,984	34 ' '13	570
19631	749,361	19,858	486	13,392	38,914	172,071	119,788	5,237	4,000	19,953	355,086	576
. 41 11	S. 73 15	22.219	3.24	17,000	37.456	181_586	127,042	6,804	4,394	20,234	402,141	496

Data provided on a basis comparable to previous years as a link with data in Appendix I.
 Les chiffres sont présentés sur une base comparable aux années précédentes et peuvent être raccordés aux chiffres de l'appendice I.

 ABLE 8. Census Value Added in Fishing, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

ABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

		New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick						British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands	of dollars – m	nilliers de dolla	IS								1
26	35,327		924	8,670	2,877	2,470	2,522	1,745	268	506	15,332	13
27	32,518		964	7,149	2,461	2,146	2,804	1,423	284	435	14,842	10
28	33,649		849	7,296	2,618	2,320	3,477	1,621	371	422	14,634	41
29	33,700		934	7,343	3,002	2,467	3,051	2,039	375	400	14,070	19
30	29,763		844	6,843	2,520	2,199	2,693	1,377	125	266	12,873	23
31	18,383		765	4,834	2,007	1,636	2,041	908	178	110	5,881	23
32	15,050		714	3,856	1,495	1,452	1,708	858	113	103	4,731	20
33	16,214		520	3,406	1,619	1,764	1,677	725	98	92	6,296	17
34	19,715		695	4,619	1,916	2,071	1,832	966	116	155	7,330	15
35	20,756		641	4,762	1,883	1,790	2,372	920	146	139	8,082	21
36	22,084		725	5,492	2,100	1,877	2,714	1,262	183	214	7,504	13
37	23,193		714	6,015	1,911	1,643	3,140	1,372	283	268	7,838	9
8	22,830		649	5,324	1,799	1,714	2,851	1,307	250	262	8,669	5
19	21,932		683	5,308	2,186	1,691	2,515	1,228	229	196	7,891	5
10	23,630		554	5,800	2,028	1,611	2,560	1,555	228	222	9,067	5
<b>4</b> 1	34,378		759	6,930	2,828	2,080	3,031	2,448	262	197	15,836	7
12	41,735		1,148	8,875	3,649	2,747	3,574	2,727	384	213	18,415	3
13	48,545		1,869	12,828	5,193	3,879	4,704	3,428	773	393	15,476	2
14	52,081		1,799	14,851	5,404	3,975	4,389	2,830	1,032	465	17,333	3
15	64,858		2,309	19,223	5,486	4,998	6,484	3,418	882	742	21,201	115
16	67,160		3,086	20,560	7,145	4,475	5,597	3,304	729	600	21,371	293
.7	57,517		1,880	15,156	5,996	2,767	4,803	3,477	484	449	22,355	150
18	75,374		2,201	19,071	7,885	3,435	5,683	3,181	513	375	32,643	387
9	67,458		2,055	18,691	6,437	3,295	5,497	2,820	521	342	27,251	549
0	82,191		2,556	21,399	6,792	3,200	6,252	3,880	718	437	36,345	612
1	102,027	13,500	2,240	21,398	7,588	3,376	7,035	4,263	910	544	40,638	535
2	92,736	12,928	2,660	22,679	7,825	3,572	7,407	3,439	679	654	30,158	735
3	89,832	12,015	2,870	21,928	6,910	3,395	7,027	2,717	553	667	31,279	471
4	97,542	14,704	2,948	23,046	7,311	2,931	7,013	3,088	741	667	34,458	636
5	91,390	14,161	3,279	23,582	6,753	3,453	6,783	3,477	763	688	27,711	742
66	105,957	15,090	3,949	25,038	8,146	4,440	7,927	2,947	784	790	36,058	787
57	94,632	13,672	3,550	23,084	7,014	4,068	7,047	3,279	939	854	30,374	751
8	117,610	11,312	3,754	24,955	7,499	4,195	7,271	3,540	1,091	879	52,432	682
59	106,828	14,529	4,287	27,112	8,763	4,316	4,866	3,757	1,190	1,016	36,289	703
60	101,569	15,856	4,640	26,094	9,358	4,504	4,983	3,867	1,367	1,158	29,042	700
61	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	675

TABLE 9. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

	Canada	Newfound- land  Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-
	thousands	of dollars – mil	liers de dolla	rs						1	1	Ouest
	1		[			1	1	1		1	1	
1926	14,291	1	1 3	254	131	2,150	3,429	1,813	1,367	2,103	1,094	1,947
1927	17,639	1	4	207	235	2,924	3,799	1,558	1,610	2,179	1,779	3,344
1928	16,604		6	220	190	3,276	4,117	1,316	1,821	1,537	1,527	2.594
1929	16,350		1 9	239	194	2,350	4,020	1,144	2,149	2,303	1,363	2,579
1930	9,853	1	3	383	105	1,243	2,516	667	1,257	996	755	1,928
1931	8,708		2	230	112	1,415	1,789	520	1,027	950	572	2,091
1932	7,120		1	207	77	1,756	1,356	530	916	626	493	1,158
1933	7,258		2	244	86	936	1,578	712	1,089	792	583	1,236
1934	8,637	-	2	270	138	657	1,576	1,076	1,281	1,133	871	1,633
1935	8,877	1	3	425	80	1,050	1,604	968	1,081	1,065	692	1,909
1936	9,214	1	4	349	69	1,449	1,796	936	931	1,143	1,076	1,461
1937	10,477		8	504	87	1,428	2,023	1,161	1,031	1,483	1,234	1,518
1938	6,573		6	267	603	1,059	824	510	538	506	661	1.599
1939	7,919		4	180	755	1,081	1,550	583	590	737	896	1,543
1940	11,208	1	2	106	631	1,338	2,188	1,196	1,258	1,893	1,080	1,516
1941	15,138		3	143	627	1,391	2,775	2,002	1,948	1,952	1,625	2,672
1942	23,801		3	532	835	3,895	3,965	2,596	2,245	5,163	1,655	2,912
1943	21,580		5	609	352	3,255	4,547	2,251	1,986	3,503	1,576	3,496
1944	23,989		3	354	222	4,325	5,336	2,689	2,776	3,313	2,306	2,665
1945	21,505		14	231	382	3,364	5,088	3,728	1,500	2,067	2,718	2,413
1946	31,078		19	733	240	5,308	7,793	5,012	2,677	2,974	2,894	3,428
1947	16,843		9	303	260	2,737	4,602	2,296	1,449	1,538	1,617	2,032
1948	20,178		8	254	105	1,866	5,357	3,932	2,345	2,702	1,507	2,102
1949	15,297		7	428	256	1,664	3,964	2,545	1,992	1,927	835	1,679
1950	15,204		6	140	257	1,843	4,097	2,942	1,971	1,889	950	1,109
1951	19,792		7	285	37	2,350	5,214	3,394	1,985	2,531	1,589	2,400
1952	14,138	141	3	420	131	1,341	3,657	2,526	1,720	1,766	812	1,621
1953	13,221	62	4	227	84	1,288	3,869	2,116	2,121	1,617	709	1,124
1954	9,839	131	3	183	175	1,120	2,683	1,574	1,383	1,080	568	939
1955	17,424	48	2	207	184	1,750	4,286	2,970	3,715	2,078	775	1,410
1956	12,361	158	2	158	148	1,162	2,990	2,240	2,837	1,132	573	961
1957	10,951	49	2	176	173	1,187	2,576	2,360	2,143	1,044	399	842
1958	10,549	135	1	112	125	1,171	2,713	1,803	2,139	1,103	393	854
1959	9,707	52	1	131	134	1,339	2,445	1,496	1,616	1,197	422	876
1960	12,360	80		115	104	1,635	2,831	1,666	2,066	2,070	812	980
1961	11,704	46	1 1	179	142	1,888	2,470	1,601	1,591	1,715	647	1,425

FABLE 10. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

[ABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick						British Columbia	Yukon and Northwest
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands o	of dollars – mil	liers de dolla	rs								-1-
.926	178,891			28,379	1,539	17,427	53,289	997	979	25,236	49,292	1,751
927	174,495			27,348	1,871	19,343	56,381	1,063	1,122	26,380	39,389	1,599
928	183,588			27,620	1,951	23,263	55,063	1,887	1,308	28,605	41,556	2,335
929	206,015			27,565	2,073	29,964	60,667	2,350	1,709	30,690	48,017	2,980
930	181,110			24,298	2,053	23,510	62,852	2,948	1,984	27,743	33,138	2,583
931	159,604			18,568	1,867	19,512	64,912	9,376	1,710	21,159	20,247	2,253
932	142,933			14,690	2,008	12,877	66,780	6,644	1,517	19,915	16,657	1,845
933	153,264			15,427	1,907	14,301	75,108	3,714	2,049	18,385	20,857	1,516
934	181,993			21,357	1,952	17,034	90,843	3,174	2,448	18,418	25,677	1,091
935	169,066			13,804	2,321	18,006	84,303	8,104	2,761	16,096	22,484	1,187
936	209,195			18,602	2,153	26,651	97,474	7,279	4,224	19,415	31,470	1,927
937	256,631			21,957	2,239	36,567	112,667	11,296	5,818	20,233	43,225	2,629
938	273,688			19,700	3,323	42,828	119,445	13,569	6,038	24,010	42,207	2,568
939	297,733			22,953	3,390	48,561	136,966	10,969	4,814	24,959	39,724	5,397
940	330,329			25,467	2,761	56,243	153,097	9,901	5,153	27,851	45,225	4,631
941	356,244			23,710	2,961	64,570	158,461	9,861	6,142	34,129	51,108	5,302
942	365,278			24,235	2,850	69,131	153,898	7,380	10,544	38,162	52,750	6,327
943	342,616			21,319	2,974	67,769	136,890	7,753	20,477	39,661	41,816	3,958
944	310,065			24,649	3,314	58,621	122,873	7,803	16,204	40,162	34,352	2,087
945	299,118			23,175	3,312	59,238	108,845	7,691	17,098	41,713	36,615	1,429
946	322,214			25,668	3,807	55,974	106,809	8,241	21,930	47,634	50,200	1,951
947	402,539			25,020	4,598	70,140	123,910	8,857	29,512	54,960	82,092	3,450
948	538,762			42,788	5,396	98,686	136,076	17,051	44,850	76,930	110,713	6,272
949	570,215	17,437		45,560	5,529	101,079	149,501	14,637	31,851	106,806	88,660	9,155
950	657,329	20,124		48,549	10,862	141,455	161,670	19,259	26,939	122,543	91,953	13,975
951	770,143	25,295		46,957	7,378	164,881	178,554	20,804	38,723	151,554	122,467	13,530
952	777,444	20,515		49,599	7,630	174,105	182,085	12,082	29,732	171,119	115,524	15,053
953	790,597	20,917		51,234	7,305	152,132	184,516	12,216	32,891	227,332	85,098	16,955
954	900,609	26,879	1	56,777	7,890	175,287	196,422	17,100	35,572	257,385	94,781	32,515
955	1,061,430	42,625		50,850	10,405	233,120	221,263	22,545	45,357	303,752	100,415	31,098
956	1,224,102	51,332		50,119	12,028	243,074	246,454	27,487	76,450	380,800	109,816	26,543
957	1,308,518	45,562		52,233	12,856	238,225	309,475	27,679	130,288	378,209	88,978	25,014
958	1,311,217	36,855		46,816	9,168	220,238	401,231	28,896	158,991	309,218	73,640	26,163
9591	1,497,104	46,185	4,516	48,192	11,622	269,392	484,407	25,667	160,707	336,649	81,787	27,980
9591	1,437,930	44,482	83	44,124	8,099	247,544	468,053	25,244	160,501	337,198	74,624	27,980
<del>9</del> 60	1,453,077	49,053	72	45,289	7,935	242,853	443,552	24,746	164,587	349,115	96,566	29,310
961	1,561,989	53,753	125	45,489	7,725	256,962	414,013	34,060	170,208	460,199	95,502	23,954

A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link.

Par suite d'un changement de classification, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de données pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 11. Census Value Added in Electric Power, 1 Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TARI FAII 11 Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité<sup>1</sup>, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan-	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-
			Edouard								nique	Ouest
	thousands	of dollars – mill	liers de dolla	1 rs	1	1.	1	1	1	1	1	1
	1	1			!							
1926	86,796	1	121	1,985	1,265	25,855	39,552	4,599	2,308	2,995	8,036	80
1927	101,730		136	2,227	1,372	33,727	43,980	5,213	2,544	3,101	9,354	76
1928	110,046		156	2,398	1,709	36,128	47,591	5,667	2,821	3,563	9,908	105
1929	119,868		166	2,872	2,017	40,873	50,970	6,222	3,038	3,938	9,649	123
1930	123,443		181	3,309	2,631	43,149	49,201	6,345	3,665	4,354	10,483	125
1931	120,418		229	3,730	2,760	41,976	46,415	6,681	3,549	4,473	10,544	61
1932	119,379		227	3,946	3,129	44,695	42,803	6,454	3,623	4,469	9,964	69
1933	115,686	1	235	3,928	3,022	44,505	40,270	6,139	3,443	4,299	9,790	55
1934	122,462	1	241	4,171	2,910	46,815	43,478	6,310	3,461	4,401	10,626	49
1935	125,123	1	238	4,332	3,025	47,805	43,646	6,658	3,616	4,572	11,177	54
1936	133,561		252	4,318	3,144	45,913	51,984	7,171	3,903	4,684	12,126	66
1937	140,964		250	4,623	3,425	50,511	52,702	7,608	3,904	4,860	12,991	90
1938	142,321		260	4,855	3,357	52,930	49,953	7,851	4,020	5,253	13,748	94
1939	149,864	1	266	5,072	3,595	56,121	52,100	8,393	4,331	5,543	14,338	105
1940	163,781		283	5,447	3,845	61,095	58,271	8,715	4,591	5,810	15,620	104
1941	183,146		344	6,263	4,092	69,461	65,316	9,326	4,889	6,323	17,066	66
1942	200,345	1	364	6,592	4,248	78,325	71,319	9,832	4,990	6,686	17,864	125
1943	200,833		401	6,945	4,443	78,804	69,028	10,365	5,190	7,726	17,806	125
1944	209,758		399	7,282	4,541	86,992	69,259	10,842	5,551	7,995	16,798	99
1945	210,007	1	384	6,963	4,870	80,350	72,394	11,130	5,771	8,227	19,737	181
1946	220,511	1	344	7,077	4,867	84,822	73,547	12,001	6,338	9,011	22,256	248
1947	232,245		395	7,193	5,078	93,855	79,367	12,650	7,711	9,708	15,922	366
1948	248,963		539	7,835	5,156	96,131	82,896	13,250	8,204	10,947	23,554	451
1949	270,127	1,911	655	8,381	6,255	104,107	86,256	14,910	8,851	11,961	26,189	651
1950	313,347	2,199	762	9,548	7,021	114,301	106,852	16,947	10,027	13,863	31,050	777
1951	363,643	2,668	865	11,750	8,581	129,474	127,319	18,443	11,059	16,591	36,003	890
1952	402,074	3,390	1,055	12,863	8,832	140,816	140,762	19,787	12,812	19,522	41,258	977
1953	449,321	3,933	1,194	13,791	10,217	150,030	164,347	22,084	14,630	22,414	45,265	1,415
1954	488,556	4,618	1,283	14,982	11,613	158,416	179,979	24,261	16,951	25,622	49,467	1,364
1955	543,305	6,698	1,367	16,481	11,986	170,064	208,649	24,340	18,639	28,858	54,761	1,462
19561	586,274	8,158	1,418	17,929	13,037	171,088	231,411	27,498	21,561	32,771	59,762	1,641
1957	631,698	8,586	1,621	17,938	14,687	185,189	248,519	28,409	23,680	36,475	64,826	1,768
1958	682,985	9,120	1,757	20,204	17,179	200,534	260,647	29,235	26,094	40,588	75,681	1,946
1959	748,033	9,521	1,931	20,824	19.307	215,735	283,470	32,248	30,516	45,761	86,013	2,707
1960	795,802	10,338	2,079	23,515	18,692	229,008	302,105	33,997	32,333	48,587	91,976	3,172
1961	540,397	10.125	2.301	24,951	21,045	242,067	311,511	37,864	36,192	52,608	97,647	3,487

<sup>1</sup> Progress 1986 some industrial establishments producing power for their own use were included, in 1956 census value added on the old basis was \$613,773,000.

1 Avant 1956, certains établissements industriels produisant de l'énergie pour autoconsommation étaient compris; en 1956 la valeur ajoutée déterminée par le recensement, sur l'a cienne base, était de \$613,773,000.

ABLE 12. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

ABLEAU 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick						British Columbia 1	Yukon and Northwest Territories 1
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique1	Yukon et Territoires du Nord- Ouest 1
	thousands of	dollars — 1	l nilliers de dollars			1	L	1		l1		
126	1,305,169	1	1,175	28,425	25,891	399,991	667,059	40.070	12.266	1 07 000 1	00.55	
)26 )27	1,427,649		1,367	27,027	25,891	447,810	726,502	48,879	13,366	27,632	92,751	
28	1,597,888		1,400	34,638	23,660	489,964	818,129	53,099	15,011	28,526	102,236	
29	1,755,387		1,467	35,676	26,641	537,796	916,972	63,925	19,401 23,003	34,782	115,236 113,082	
30	1,522,737		1,367	33,566	24,052	479,054	776,910	56,008	20,018	36,825 33,292	98,470	
.50	1,522,757		1,507	33,300	24,032	477,034	770,910	30,000	20,016	33,292	90,470	
31	1,252,017		1,396	29,821	23,533	404,034	624,809	52,236	15,665	25,314	75,209	
32	955,961		1,232	20,194	20,282	301,758	481,980	40,304	11,971	20,204	58,036	
33	919,671		1,127	19,988	18,167	288,505	465,104	37,390	11,478	18,877	59,035	
134	1,087,302		1,018	23,776	23,172	330,154	562,399	41,078	12,477	22,609	70,619	
35	1,153,485		1,099	26,186	24,287	342,616	609,642	39,559	13,036	23,769	73,291	
			,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	,	,	20,100	, 5,251	
36	1,289,593		1,055	27,789	23,781	377,515	686,471	45,016	15,186	25,000	87,780	
37	1,508,925		1,117	33,147	28,771	445,886	804,703	49,950	17,069	28,923	99,359	
38	1,428,287		1,132	31,375	23,866	428,614	757,621	48,308	16,143	30,756	90,472	
39	1,531,052		1,244	35,886	27,041	470,385	791,429	48,811	20,283	32,618	103,263	92
40	1,942,471		1,270	46,548	38,253	595,553	1,004,530	62,353	25,858	37,747	130,206	153
941	2,605,120		1,348	51,318	47,297	815,087	1,360,056	74,451	28,172	45,958	181,233	200
142	3,309,974		1,974	63,616	53,920	1,059,874	1,671,130	94,857	33,934	57,480	272,926	263
143	3,816,414		3,022	84,910	58,957	1,280,098	1,844,651	99,147	37,895	65,797	341,699	238
144	4,015,776		3,571	93,377	62,258	1,350,519	1,930,044	120,340	40,833	77,416	337,137	281
145	3,564,316		3,178	84,358	63,380	1,149,391	1,720,938	117,775	38,275	78,548	307,955	518
46	3,467,005	:	3,469	71,739	67,783	1,125,992	1,659,284	122,781	38,460	83,735	293,353	409
147	4,292,056		3,849	84,936	83,488	1,324,398	2,136,014	139,374	41,480	89,290	388,702	525
48	4,938,787		4,218	95,774	91,404	1,533,798	2,486,008	157,426	45,054	107,124	417,601	380
49	5,330,566	32,919	4,338	102,294	91,187	1,651,630	2,708,554	167,336	47,357	114,681	409,665	605
50	5,942,058	36,712	4,284	97,781	106,204	1,798,320	3,068,142	177,052	49,495	123,893	479,606	569
51	6,940,947	53,690	5,047	119,487	120,595	2,083,934	3,569,400	192,849	61,089	141,649	592,448	759
52	7,443,533	56,109	5,957	130,715	117,837	2,288,643	3,811,107	216,814	80,934	178,221	556,172	1,023
53	7,993,069		5,879	127,917	120,617	2,424,647	4,130,126		79,941		615,686	1,012
54	7,902,124	59,484	6,045	129,778	118,016	2,448,028	3,930,730	232,488	104,560	219,328	651,813	1,856
55	8,753,450	60,587	6,432	139,646	120,808	2,622,333	4,426,655	247,472	113,599	263,309	750,878	1,733
									110 000	205.001	024.242	1.076
56	9,605,425	62,608	6,162	159,820	125,314	2,888,149	4,868,570	270,018	113,628	285,831	824,249	1,076
57	9,822,085	56,544	6,580	175,683	123,547	2,947,898	5,047,711	273,163	109,599	312,037	767,914	1,410
58	9,792,506	58,045	7,266	176,998	130,668	2,970,775	4,914,074	284,368	123,394	339,439	786,620	859
592	10,320,963	57,755	7,391	161,452	133,935	2,998,776	5,332,082	308,341	125,877	346,300	848,404	650
592	10,154,277	56,128	6,997	154,723	129,966	2,986,675	5,229,837	300,642	122,516	327,418	838,722	652
60	10,371,284	63,490	8,026	171,493	154,697	3,162,918	5,215,229	289,426	115,573	339,377	849,729	1,325
51	10,682,138	70,010	8,131	159,218	159,979	3,207,856	5,429,853	315,235	120,972	346,732	863,443	708

fanufacturing in Yukon and Northwest Territories is included with British Columbia prior to 1939.

Ivant 1939, les industries manufacturières de la Colombie-Britannique comprennent celles du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

I break occurs in manufacturing in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link.

Tar suite d'un changement de classification en 1959, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de donnée pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 13. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961

LABLEAU 13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiment et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934-1961

		Newfound-	Prince	Nova	New						British Columbia <sup>1</sup>	
	Canada	land	Edward Island	Scotia	Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta		
		Terre- Neuve	He-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick				Cilowali		Colombie- Britan- nique <sup>1</sup>	
	thousands o	f dollars – milli	ers de dollars					1	. 1			
1934	309,000		1,000	18,000	10,000	62,000	151,000	11,000	18,000	21,000	17,000	
1935	316,000		2,000	23,000	15,000	85,000	122,000	16,000	10,000	21,000	22,000	
1936	332,000		2,000	20,000	17,000	84,000	124,000	19,000	18,000	18,000	30,000	
1937	391,000		1,000	24,000	21,000	114,000	146,000	15,000	17,000	19,000	34,000	
1938	369,000		2,000	18,000	16,000	107,000	139,000	15,000	23,000	21,000	28,000	
1939	373,000		3,000	18,000	16,000	119,000	127,000	15,000	23,000	25,000	27,000	
1940	379,000		5,000	21,000	11,000	108,000	129,000	22,000	24,000	29,000	30,000	
1941	479,000		2,000	22,000	14,000	132,000	174,000	22,000	25,000	40,000	48,000	
1942	618,000		2,000	44,000	12,000	215,000	178,000	22,000	24,000	47,000	74,000	
1943	658,000		2,000	41,000	13,000	175,000	229,000	26,000	23,000	45,000	104,000	
1944	635,000		3,000	37,000	19,000	166,000	231,000	26,000	27,000	60,000	66,000	
1945	594,000		2,000	31,000	17,000	157,000	209,000	34,000	28,000	53,000	63,000	
1946	751,200		2,100	34,800	24,800	181,000	272,600	40,900	37,100	64,600	93,300	
1947	963,100		3,000	39,900	31,900	243,900	355,100	50,900	47,000	73,800	117,600	
1948	1,263,600		5,000	44,600	36,700	300,900	466,900	73,000	66,800	120,200	149,500	
1949	1,407,000	13,000	7,200	52,300	43,100	317,100	528,000	74,100	66,400	142,700	163,100	
1950	1,544,700	24,400	7,300	46,400	53,100	371,400	585,300	77,500	63,600	147,700	168,000	
1951	1,831,900	25,100	7,500	51,900	44,300	452,700	684,300	86,400	72,900	187,400	219,400	
1952	2,103,400	38,700	6,700	58,700	43,400	547,000	724,900	102,800	93,500	205,000	282,700	
1953	2,554,000	39,600	7,200	75,700	54,700	614,500	888,700	128,200	125,300	300,200	319,900	
1954	2,607,800	38,200	10,100	76,400	52,800	620,700	936,700	128,300	170,600	309,800	264,200	
1955	2,770,200	42,500	10,200	73,000	81,100	652,900	968,100	134,400	150,600	338,700	318,700	
1956	3,343,700	51,000	10,400	85,600	79,000	759,200	1,116,300	159,900	199,400	406,100	476,800	
1957	3,713,372	47,280	9,796	88,298	75,605	825,349	1,309,064	166,940	196,190	414,953	579,897	
1958	3,719,654	54,178	10,834	86,836	78,412	842,498	1,394,626	181,547	191,151	432,179	447,393	
1959	3,710,129	61,702	13,708	112,940	88,983	877,382	1,261,562	195,823	186,697	451,086	460,246	
1960	3,634,633	74,455	14,764	117,541	83,428	849,190	1,229,284	200,021	191,472	445,551	428,927	
1961	3,700,866	91,916	16,605	110,045	77,204	872,281	1,217,448	192,577	207,487	490,651	424,652	

Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.
 Les chiffres de la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Appendix I

Appendice I



#### ELECTRIC POWER INDUSTRY (SIC 572)<sup>1</sup>

This presentation outlines a methodology for estimating provincial output in the electric power industry expressed in 1971 prices. The estimation technique replicates, on a provincial basis, the methodology used to prepare the national annual projector of Real Domestic Product<sup>2</sup> (RDP) of the electric power industry.

The annual RDP projector of the electric power industry for Canada is a gross output main activity series. Secondary activities such as own account construction are assumed to move with the main activity series.

Data for preparation of the provincial estimates originate with the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada (Electric Power Statistics, Volume II, Catalogue 57-202, and unpublished provincial data of inter-provincial exports/ imports by province of origin/destination).

Estimates of constant price gross output by province were prepared by applying base year (1971) unit values of provincial sales of electric power, calculated by type of sale or use,3 to the respective volume series of sales of power. The constant price gross sales estimate was then adjusted to net out the volume of imports from the United States and interprovincial flows, both expressed in 1971 prices. In this manner, the value of output from the resale of purchased power by an electric utility is the margin or difference between the purchase cost and the return realized from the subsequent resale of the electric power.

Text Table I shows the current and constant price gross output (of the main activity) and the implicit price indexes obtained by dividing the current price gross output estimate by the constant price estimate of gross output. The values presented are consistent with the estimates of current price value added of the electric power industry presented in the main tables of this report, and with the national annual RDP projector for this industry.

Text Table II presents provincial RDP estimates of the electric power industry based on a provincial distribution of the 1971 Canada gross domestic

1 The Standard Industrial Classification Manual, Revised 1970, Catalogue 12-501.

<sup>2</sup> Real Domestic Product by Industry (1971 = 100), System of National Accounts, Domestic Product by Industry, Catalogue 61-213.

3 Includes: sales to industrial establishments, general use sales, domestic and farm use, street lighting, exports to the United States and firm and secondary power sales to other provinces.

# ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (CAÉ 572)1

Ce texte présente la méthodologie employée pour estimer la production provinciale dans le secteur de l'énergie électrique en prix de 1971. La technique d'estimation reprend sur une base provinciale la méthode utilisée pour calculer la base de projection annuelle du Produit intérieur réel<sup>2</sup> (PIR) national en ce qui concerne le secteur de l'énergie électrique.

La base de projection annuelle du PIR de l'énergie électrique au Canada est une série fondée sur la production brute au titre de l'activité principale. On suppose que les activités secondaires, comme la construction pour propre compte, affichent les mêmes variations que la série de l'activité principale.

Les données nécessaires au calcul des estimations provinciales proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada (Statistique de l'énergie électrique, volume II, nº 57-202 au catalogue, et données non publiées sur les importations et les exportations interprovinciales par province d'origine et de destina-

Les estimations de la production brute par province en prix constants ont été élaborées en appliquant les valeurs unitaires des ventes provinciales d'énergie électrique de l'année de base (1971), calculées selon le genre de vente et l'utilisation<sup>3</sup>, à la série du volume des ventes d'énergie. L'estimation des ventes brutes en prix constants fut ensuite corrigée en déduisant le volume des importations des États-Unis et les flux interprovinciaux en prix de 1971. Ainsi, la valeur de la production tirée de la revente d'énergie achetée par un service d'électricité est la différence entre le prix d'achat et le produit de la revente.

Le tableau explicatif I donne la production brute (activité principale) en prix courants et constants et l'indice implicite des prix que l'on a obtenu en divisant l'estimation de la production brute en prix courants par la même estimation en prix constants. Les valeurs présentées sont compatibles avec les estimations de la valeur ajoutée de la branche de l'énergie électrique en prix courants contenues dans les principaux tableaux de cette publication, ainsi qu'avec la base de projection annuelle du PIR national de cette branche.

Le tableau explicatif II présente les estimations provinciales du PIR de la branche de l'énergie électrique fondées sur une distribution provinciale (1971) du produit intérieur

<sup>1</sup> Classification des activités économiques, révision de 1970, nº 12-501 au catalogue.

<sup>2</sup> Produit intérieur réel par industrie (1971 = 100), Système de comptabilité nationale, Produit intérieur par industrie, nº 61-213 au

<sup>3</sup> Comprend les ventes aux établissements industriels, les ventes pour utilisation générale, pour services domestiques et agricoles, l'éclairage des rues, l'énergie exportée aux États-Unis, et l'énergie souscrite et excédentaire vendue aux autres provinces.

product (GDP)<sup>4</sup> originating in the electric power industry, projected on the basis of provincial gross output indexes from Text Table I. Estimates of the provincial GDP (1971) were prepared by allocating the 1971 Canada GDP for electric power<sup>5</sup> on the basis of the 1971 provincial estimates of value added (main activity) contained in the main tables of this report.

This methodology duplicates, on a provincial basis, the estimation technique used to prepare the Canada RDP series for electric power. It is interesting to note that the provincial RDP estimates for electric power, when estimated in this manner, sum to a Canada total which is virtually identical with the Canada RDP estimate for electric power as published in *Real Domestic Product by Industry* (1971=100), Catalogue 61-213. Text Table III presents such a comparison of the two series and one can observe that the two Canada total estimates exhibit similar movements across time.

brut (PIB)<sup>4</sup> national de cette branche et projetées selon les indices de la production brute provinciale tirés du tableau explicatif I. Les estimations du PIB provincial (1971) ont été calculées en répartissant le PIB canadien de l'énergie électrique (1971)<sup>5</sup> sur la base des estimations provinciales de 1971 de la valeur ajoutée (activité principale) contenues dans les principaux tableaux de la publication.

Cette méthodologie reprend sur une base provinciale la technique d'estimation utilisée pour calculer le PIR canadien de l'énergie électrique. Il est intéressant de noter que les estimations du PIR provincial de l'énergie électrique, calculées de cette façon, produisent un total national comparable à l'estimation du PIR du Canada publiée dans *Produit intérieur réel par industrie (1971=100)*, nº 61-213 au catalogue. Le tableau explicatif III compare les deux séries; il en ressort que les deux méthodes produisent des estimations totales presque identiques pour le Canada.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> The 1971 estimate of value added or GDP is the unduplicated measure of the total production of the industry.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Real Domestic Product by Industry (1971 = 100), Catalogue 61-213.

<sup>4</sup> L'estimation de 1971 de la valeur ajoutée, soit le PIB, est la mesure sans double compte de la production totale de l'industrie.

<sup>5</sup> Produit intérieur réel par industrie (1971 = 100), nº 61-213 au catalogue.

EXT TABLE I. Gross Output — Electric Power (SIC 572)

ABLEAU EXPLICATIF I. Production brute – Énergie électrique (CAÉ 572)

	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
	Value in curre	nt prices					
	Valeurs en pri	x courants					
nada:							
ousands of dollars - Milliers de dollars	2,003,976	2,211,665	2,520,780	2,933,687	3,309,850	4,150,544	5,391,91
dex - Indice (1971 = 100)	100.0	110.4	125.8	146.4	165.2	207.1	269.
wfoundland - Terre-Neuve:							
ousands of dollars — Milliers de dollars	45,002	60,640	91,097	139,113	153,821	188,265	197,14
dex – Indice (1971 = 100)	100.0	134.7	202.4	309.1	341.8	418.3	438.
nce Edward Island — Île-du-Prince-Édouard:							
ousands of dollars – Milliers de dollars	7,308	8,143	8,828	12,749	15,250	20,013	22,50
dex - Indice (1971 = 100)	100.0	111.4	120.8	174.5	208.7	273.9	307.
ova Scotia – Nouvelle-Écosse:							
ousands of dollars — Milliers de dollars	65,712	69,722	76,446	92,926	112,979	137,988	204,41
dex - Indice (1971 = 100)	100.0	106.1	116.3	141.4	171.9	210.0	311.
w Brunswick - Nouveau-Brunswick:							
ousands of dollars — Milliers de dollars	64,225	73,986	84,214	97,677	108,290	145,326	207,53
dex – Indice (1971 = 100)	100.0	115.2	131.1	152.1	168.6	226.3	323,
ébec:							
ousands of dollars - Milliers de dollars	554,724	584,434	627,754	719,796	835,871	971,578	1,180,21
lex - Indice (1971 = 100)	100.0	105.4	113.2	129.8	150.7	175.1	212.
tario:							
ousands of dollars — Milliers de dollars	737,904	831,055	969,339	1,111,752	1,191,726	1,535,822	2,137,74
lex - Indice (1971 = 100)	100.0	112.6	131.4	150.7	161.5	208.1	289.
nitoba:							
ousands of dollars — Milliers de dollars	88,301	98,738	109,297	136,082	164,172	193,661	223,70
lex – Indice (1971 = 100)	100.0	111.8	123.8	154.1	185.9	219.3	253.
katchewan:	00.722	96.269	02.019	98,813	105,438	131,732	162,99
ousands of dollars – Milliers de dollars lex – Indice (1971 = 100)	82,733 100.0	86,268 104.3	92,018 111.2	119.4	127.4	159.2	197.
iox - Indice (1971 - 100)	100.0	104.5	*****				
perta:							400.00
ousands of dollars — Milliers de dollars	131,699	146,941	174,078	203,129	252,207	333,066	400,38
ex - Indice (1971 = 100)	100.0	111.6	132.2	154.2	191.5	252.9	304.
tish Columbia - Colombie-Britannique:							
ousands of dollars — Milliers de dollars	215,001	238,184	271,287	303,394	348,449	465,234	616,86
ex - Indice (1971 = 100)	100.0	110.8	126.2	141.1	162.1	216.4	286.
con and Northwest Territories – Yukon et erritoires du Nord-Ouest:							
susands of dollars - Milliers de dollars	11,367	13,554	16,422	18,256	21,647	27,859	38,400
ex - Indice (1971 = 100)	100.0	119.2	144.5	160.6	190.4	245.1	337.9

TEXT TABLE I. Gross Output - Electric Power (SIC 592) - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Production brute – Énergie électrique (CAÉ 592) – fin

	1971	1972	19.3	1074	1975	1976	1977
		ant (1971) prices x constants de 197	1				
Canada:							
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	2,003,976 100.0	2,229,732 111.3	2,437,237 121.6	2,630,294 131.3	2,625,229 131.0	2,905,020 145.0	3,127,4 156
Newfoundland - Terre-Neuve:							
Thousands of dollars - Milliers de dollars Index - Indice (1971 = 100)	45,002 100.0	57,884 128.6	81,891 182.0	97,065 215.7	117,874 261.9	132,936 295.4	136,2: 302
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:							
Thousands of dollars - Milliers de dollars Index - Indice (1971 = 100)	7,308 100.0	8,185 112.0	9,263 126.8	10,180 139.3	11,202 153.3	11,787 161.3	11,2 153
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:							
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100) New Brunswick – Nouveau-Brunswick:	65.712 100.0	73,360 111.6	77,604 118.1	87,082 132.5	90,123 137.1	97,847 148.9	101.3: 154
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100) Québec:	64,225 100.0	71,957 112.0	75,955 118.3	73,145 113.9	75,943 118.2	92,315 143.7	101,9 158
Thousands of dollars - Milliers de dollars Index Indice (1971 = 100) Ontario:	554,725 100.0	606,516 109.3	649,157 117.0	734,391 132.4	719,976 129.8	806,373 145.4	887,3 160
Thousands of dollars - Milliers de dollars Index - Indice (1971 = 100)	737,904 100.0	813,180 110.2	874,064 118.5	918,357 124.5	885,520 120.0	971,357 131.6	1,049,7. 142
Mainttona: Thousands of dollars - Milliers de dollars Index Indice (1971 = 100) Saskatchewan:	88,301 100.0	97,253 110.1	106,415 120.5	122,492 138.7	125,590 142.2	123,805 140.2	113,0 128
Thousands of dollars – Milliers de dollars index – Indice (1971 = 100)  Alberta.	82,732 100.0	91,197 110.2	100,947 122.0	107,371 129.8	103,938 125.6	108,543 131.2	118,3 142
Fhousands of dollars Milliers de dollars ndex Indice (1971 = 100)  3rttish Columbia Colombie-Britannique:	131,699 100.0	148,958 113.1	164,590 125.0	179,037 135.9	184,323 140.0	203,653 154.6	216,9 164
l'housands of dollars Milliers de dollars	215,001	249,111	283,349	285,993	293,739	339,264	372,1
Index - Indice (1971 = 100) Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest:	100.0	115.9	131.8	133.0	136.6	157.8	173
Thousands of dollars - Milliers de dollars Index - Indice (1971 = 100)	11,367 100.0	12,131 106.7	14,002 123.2	15,181 133.6	17,001 149.6	17,140 150.8	18,9 16
		indexes (1971 = 10 ites des prix (1971					
anada Newfoundland - Terre-Neuve	100.0	99.2	103.4	111.5	126.1	142.9	17.
rtnee I dward Island - De-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse Vew Brunswick - Nouveau-Brunswick Quebec Duturio Manitoba Saskatchewan Alberta	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	104.8 99.5 95.0 102.8 96.4 102.2 101.5 94.6 98.6	111.2 95.3 98.5 110.9 96.7 110.9 102.7 91.2 105.8	143.3 125.2 106.7 133.5 98.0 121.1 111.1 92.0 113.5	130.5 136.1 125.4 142.6 116.1 134.6 130.7 101.4 136.8	141 6 169 5 141 9 15 1 4 120 5 128 4 121 4 165 6	14 20 20 20 13 20 19 13
British Columbia Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	100.0	95.6 111.7	95.7 117.3	106.1 120.3	118.6 127.3	13.1	20.

## EXT TABLE II. Provincial RDP Electric Power (SIC 572)

## ABLEAU EXPLICATIF II. PIR Provincial de l'énergie électrique (CAÉ 572)

	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
	Millions of do	llars – Millions de	dollars				
nada	1,734.01	1,928.72	2,110.32	2,285.61	2,282.35	2,525.18	2,718.84
ewfoundland — Terre-Neuve	43.69	56.19	79.52	94.24	114.42	129.06	132.29
ince Edward Island- Île-du-Prince-Édouard	4.95	5.54	6.28	6.90	7.59	7.98	7.60
ova Scotia – Nouvelle-Écosse	48.63	54.27	57.43	64.43	66.67	72.41	74.99
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	44.75	50.12	52.94	50.97	52.89	64.31	71.02
ıébec	540.96	591.27	632.92	716.23	702.17	786.56	865.54
ntario	598.39	659.43	709.09	745.00	718.07	787.48	851.51
anitoba	82.58	90.92	99.51	114.54	117.43	115.78	105.70
skatchewan	68.01	74.95	82.97	88.28	85.42	89.23	97.32
berta	111.67	126.30	139.59	151.76	156.34	172.64	183.92
tish Columbia – Colombie-Britannique	180.46	209.15	237.85	240.01	246.51	284.77	312.38
kon and Northwest Territories - Yukon et							
erritoires du Nord-Ouest	9.92	10.58	12.22	13.25	14.84	14.96	16.57
	Index – 1971	= 100 - Indice					
anada	100.0	111.2	121.7	131.8	131.6	145.6	156.8
ewfoundland - Terre-Neuve	100.0	128.6	182.0	215.7	261.9	295.4	302.8
ince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	100.0	112.0	126.8	139.3	153.3	161.3	153.5
va Scotia – Nouvelle-Écosse	100.0	111.6	118.1	132.5	137.1	148.9	154.2
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	100.0	112.0	118.3	113.9	118.2	143.7	158.7
ébec	100.0	109.3	117.0	132.4	129.8	145.4	160.0
tario	100.0	110.2	118.5	124.5	120.0	131.6	142.3
nitoba	100.0	110.1	120.5	138.7	142.2	140.2	128.0
skatchewan	100.0	110.2	122.0	129.8	125.6	131.2	143.1
berta	100.0	113.1	125.0	135.9	140.0	154.6	164.7
itish Columbia – Colombie-Britannique	100.0	115.9	131.8	133.0	136.6	157.8	173.1
ukon and Northwest Territories – Yukon et erritoires du Nord-Ouest	100.0	106.7	123.2	133.6	149.6	150.8	167.0

#### EXT TABLE III. Real Domestic Product - Electric Power (SIC 572), Canada

## ABLEAU EXPLICATIF III. Produit intérieur réel — Énergie électrique (CAÉ 572), Canada

		971 = 100 — India	ce				
	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
DP electric power, Canada <sup>1</sup> — PIR de l'énergie électrique, Canada <sup>1</sup>	100.0	111.2	121.7	131.8	131.6	145.6	156.8
DP electric power, Canada2 - PIR de l'énergie électrique, Canada2	100.0	111.3	121.6	131.3	131.0	145.0	156.1r

See Text Table II.
Voir le tableau explicatif II.
See Real Domestic Product by Industry, 1971 - 1978 (Catalogue 61-213).
Voir Produit intérieur réel par industrie, 1971 - 1978 (n° 61-213 au catalogue).



Appendix II

Appendice II

# CENSUS VALUE ADDED IN FORESTRY, MINING AND MANUE ACTURING BASED ON THE MAIN ACTIVITY CONCEPT AND PERCENTAGE ANALYSIS, 1961-1971

Nort		1961		1962		1963		1964		1965		1966	
No.[		\$,000		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
		SIC 2. Forest	ry¹ – C	AÉ 2. Forêts <sup>1</sup>									
1	New foundland					15,781	3.6	18,608	3.9	21,076	4.0	23,157	3.9
2	Nova Scotia					4,727	1.1	7,497	1.6	7,627	1.5	6,864	1.2
3	New Brunswick					22,797	5.2	27,618	5.7	24,456	4.6	32,593	5.5
4	Quebec					111,305	25.3	116,688	24.3	128,591	24.4	154,054	25.8
5	Ontario	i				77,777	17.7	77,567	16.2	85,251	16.1	103,180	17.3
6	Manitoba					2,324	0.5	2,246	0.5	3,229	0.6	3,468	0.6
7	Saskatchewan					476	0.1	519	0.1	1,148	0.2	883	0.1
8	Alberta					6,065	1.4	6,870	1.4	6,066	1.1	6,495	1.1
9	British Columbia					197,971	45.1	222,415	46.3	250,770	47.5	265,756	44.5
10	Yukon and Northwest Territories					65		30		51		15	
11	Canada					439,288	100.0	480,058	100.0	528,263	100.0	596,464	100.0
		SIC 4 Mines	(includi	ng milling) at	iarries a	nd oil wells –	CAÉ 4.	Mines (y comp	oris brov	age), carrières	et puits	de pétrole	
		Sic 7. mines	(111010101										
1.0	Nine Counting	52.065	2 1	54 100	2.0	74.640	1 27	05 290	1 12	00 227	1 40	117,461	4 5
12	Newfoundland	53,965	3.1		2.9	74,649		95,380		98,237	4.0	117,401	
13	Prince Edward Island	20.005	2.2		2.4				2.0		1.0		2.1
14	Nova Scotia	39,885	2.3									53,923	1.2
15	New Brunswick	7,464	0.4								1.5	31,522	17.6
17	Quebec	255,675						399,299			16.8	458,974	191
18	Manitoba	82,615	4.8	507,754	4.9	495,219		105,096	4.6	109,380	4.4	97,434	3,7
19.	Saskatchewan	182,436	10.6	208,428	11.1	237,808		258,223	11.3	291,806	11.8	307,395	11.8
	Alberta	449,664	26.0	502,958	26.9	581,805	28.7	639,470	27.8	690,524	27.9	775,145	296
21	British Columbia	90,135	5.2	124,352	6.7	144,859	7.2	159,544	7.0	180,383	7.3	214,311	8.2
22	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup>	20,667	1.2	20,736	1.1	21,522	1.1	23,148	1.0	51,868	2.1	56,780	
		20,007	1.2	20,730	1.1	1 21,322	1 1.1	23,140	1.0	31,000	2.1	30,700	
23	Canada	1,728,210	100.0	1,868,383	100.0	2,023,363	100.0	2,291,054	100.0	2,475,910	100.0	2,612,891	100.0
		SIC 5. Manu	facturin	g industries –	CAÉ 5.	Industries mai	nufacturi	ères					
24	Newfoundland	69,273	0.7	72,805	0.6	73,977	0.6	78,988	0.6	82,407	0.6	93,043	① r
25	Prince Edward Island	8,486	0.1	9,862	0.1	10,608	0.1	11,964	0.1	12,724	0.1	14,480	0.1
26	Nova Scotia	161,183	1.5	174,407	1.5	187,905	1.5	211,140	1.6	222,662	1.5	246,702	1.5
27	New Brunswick	154,915	1.5	158,289	1.4	167,667	1.4	188,990	1.4	196,237	1.3	211,295	1 .
28	Quebec	3,188,058	30.6	3,433,606	30.1	3,568,875	29.1	3,937,816	29.1	4,305,379	28.8	4,704,799	28.8
29	Ontario	5,244,846	50.2	5,815,088	50.9	6,369,483	51.9	7,066,985	52.2	7,881,825	52.8	8,648,180	527
30	Manitoba	284,656	2.7	302,835	2.6	320,675	2.6	340,824	2.5	364,275	2.4	402,954	5 ~
31	Saskatchewan	113,279	1.1	113,750	1.0	126,495	1.0	128,354	0.9	138,692	0.9	154,534	II Y
32	Alberta	343,822	3.3	372,006	3.3	389,769	3.2	433,187	3.2	475,343	3.2	527,197	3.2
33	British Columbia	865,577	8.3	975,790	8.5	1,055,799	8.6	1,135,779	8.4	1,246,867	8.4	1,347,065	8.2
34	Yukon and Northwest Territories	738		1,206		1,480		1,967		1,351		1,489	

Forestry data as of 1963 exclude stumpage.
 Data for offshore activity and Hudson Bay activity are included in the mining data for the Yukon and Northwest Territories.

## ALEUR AJOUTÉE DÉTERMINÉE PAR LE RECENSEMENT DES FORÊTS, DES MINES ET DES INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES FONDÉE SUR LE CONCEPT DE L'ACTIVITÉ PRINCIPALE ET POURCENTAGE DE L'APPORT, 1961 - 1971

		i									
67		1968		1969		1970		1971			No
000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%	\$,000	%		+
2. Foresti	ry¹ – CAÉ	2. Forêts <sup>1</sup>	•					'	,		
			T					T			
19,969	3.2	18,264	2.8	17,572	2.4	22,695	3.3	18,567	2.7	Terre-Neuve	1
7,325	1.2	7,933	1.2	11,276	1.5	11,424	1.7	11,647	1.7	Nouvelle-Écosse	2
32,680	5.3	32,016	5.0	29,356	4.0	32,554	4.8	36,004	5.3	Nouveau-Brunswick	3
162,064	26.4	149,503	23.2	163,632	22.3	157,742	23.1	141,237	20.6	Québec	4
102,393	16.7	98,563	15.3	111,444	15.2	110,454	16.2	105,966	15.4	Ontario	5
2,044	0.3	1,907	0.3	3,189	0.4	2,949	0.4	4,520	0.7	Manitoba	6
3,286	0.5	4,753	0.7	5,486	0.7	7,106	1.0	6,649	1.0	Saskatchewan	7
6,572	1.1	5,719	0.9	7,208	1.0	8,695	1.3	10,006	1.5	Alberta	8
278,535	45.3	325,407	50.6	384,607	52.5	329,203	48.2	351,150	51.1	Colombie-Britannique	9
41	* ~	43		112		129		24		Yukon et Territoires du Nord-Oues	t 10
614,907	100.0	644,108	100.0	733,882	100.0	682,951	100.0	685,771	100.0	Canada	11
C 4. Mines (	including	milling), quarrie	es and oil	wells – CAÉ 4.	Mines (v co	mpris broyage),	carrières et r	uits de pétrole			
				þ					] {		
133,132	4.6	161,002	5.1	160,713	4.8	186,235	4.9	178,312	4.7	Terre-Neuve	12
-	-	_	-	-	_	53		68		Île-du-Prince-Édouard	13
59,318	2.0	54,399	1.7	56,080	1.7	58,498	1.5	63,412	1.7	Nouvelle-Écosse	14
35,014	1.2	38,792	1.2	41,004	1.2	34,843	0.9	37,355	1.0	Nouveau-Brunswick	15
448,999	15.4	439,275	13.8	488,216	14.6	478,634	12.6	437,823	11.5	Québec	16
642,512	22.0	722,997	22.8	651,525	19.5	841,184	22.1	717,145	18.8	Ontario	17
97,177	3.3	113,527	3.6	152,484	4.6	215,234	5.7	147,921	3.9	Manitoba	18
305,283	10.5	300,352	9.4	288,999	8.6	322,958	8.5	348,321	9.1	Saskatchewan	19
898,310	30.8	1,019,853	32.1	1,108,604	33.2	1,259,603	33.1	1,479,769	38.8	Alberta	20
240,700	8.2	254,155	8.0	313,266	9.4	311,886	8.2	313,099	8.2	Colombie-Britannique	21
57,226	2.0	71,594	2.3	81,393	2.4	95,764	2.5	86,635	2.3	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	2 22
,917,669	100.0	3,175,945	100.0	3,342,285	100.0	3,804,892	100.0	3,809,859	100.0	Canada	23
C 5. Manufa	acturing in	dustries – CAÉ	. Industrie	es manufacturiè	res	1					
0.6.433								101.010		TO No.	
86,689	0.5	88,386	0.5	112,522	0.6	123,624	0.6	121,019	0.6	Terre-Neuve	24
15,504	0.1	16,569	0.1	18,468	0.1	20,535	0.1	20,153	0.1	Ile-du-Prince-Édouard	25
240,783	1.4	261,044	1.4	298,533	1.5	308,072	1.5	297,754	1.4	Nouvelle-Écosse	26
210,129	1.2	240,753	1.3	269,859	1.3	270,674	1.3	280,416	1.3	Nouveau-Brunswick	27
.855,896	28.6	5,215,464	28.5	5,674,438	28.2	5,797,861	28.9	6,054,856	27.8	Québec	28
,032,055	53.1	9,714,889	53.0	10,637,008	52.8	10,524,756	52.5	11,596,471	53.3	Ontario	29
424,923	2.5	443,002	2.4	486,057	2.4	497,221	2.5	534,472	2.5	Manitoba	30
165,986	1.0	170,002	0.9	186,891	0.9	191,983	1.0	209,965	1.0	Saskatchewan	31
574,219	3.4	604,529	3.3	702,820	3.5	692,885	3.5	755,246	3.5	Alberta	3.2
.397,955	8.2	1,575,436	8.6	1,744,524	8.7	1,617,392	8.1	1,864,409	8.5	Colombie-Britannique	33
1,557		2,130		2,472		2,798		2,753		Yukon et Territoires du Nord-Ouest	34

es données concernant l'industrie du forestage ont été revisées à partir de 1963 de façon à exclure les paiements pour droits de coupe.

• partir de 1965, les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson sont compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nordruest.



Appendix III

Appendice III



## RATIO OF TOTAL ACTIVITY CENSUS VALUE ADDED TO MAIN ACTIVITY CENSUS VALUE ADDED

Note: Canada, provinces and territories, 1961 - 1971, in forestry, mining and manufacturing

# RAPPORTS ENTRE LA VALEUR AJOUTÉE, DÉTERMINÉE PAR LE RECENSEMENT, FONDÉE SUR LE CONCEPT DE L'ENSEMBLE DES ACTIVITÉS À CELLE FONDÉE SUR LE CONCEPT DE L'ACTIVITÉE PRINCIPALE Nota: Canada, provinces et territoires, 1961-1971, pour les forêts, les mines et les industries manufacturières

	1961	1962	1963	1964	. 1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
	SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts										
ewfoundland - Terre-Neuve			1.0973	1.0568	1.0340	1.0474	1.0242	1.0201	1.0175	1.0105	1.016
ova Scotia – Nouvelle-Écosse			1.0184	1.0403	1.0236	1.0299	1.0071	1.0090	1.0088	1.0161	1.018
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick			1.0784	1.0910	1.0359	1.0284	1.0154	1.0297	1.0236	1.0091	1.007
uébec			1.0979	1.0840	1.0550	1.0302	1.0258	1.0201	1.0193	1.0211	1.027
ntario			1.0611	1.0585	1.0262	1.0142	1.0100	1.0189	1.0133	1.0098	1.006
anitoba			1.0731	1.0637	1.0053	1.0069	1.0127	1.0519	1.0367	1.0746	1.038
skatchewan			1.0063	1.0173	1.0017	0.9989	1.0073	0.9968	0.9996	1.0006	0.996
berta			1.0979	1.0913	1.1098	1.1127	1.0078	1.0470	1.0101	1.0554	1.001
ifish Columbia – Colombie-Britannique			1.0361	1.0391	1.0266	1.0225	1.0200	1.0149	1.0187	1.0159	1.018
kon and Northwest Territories – 'ukon et Territoires du Nord-Ouest	, ,		1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0625	1.0000	1.000
anada			1.0614	1.0577	1.0349	1.0252	1.0194	1.0179	1.0179	1.0162	1.017
	SIC 4. Mines (including milling), quarries and oil wells — CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole										
wfoundland – Terre-Neuve ince Edward Island – Île-du-Prince-	1.0187	1.0363	1.0461	1.0418	1.0522	1.0285	1.0280	1.0204	1.0142	1.0135	1.013
douard Island — He-du-Prince-		1.0000	1.0000	0.9912	1.0000	1.0000				0.9811	1.000
va Scotia – Nouvelle-Écosse	1.0047	1.0016	1.0044	1.0040	1.0043	1.0014	1.0015	1.0000	1.0036	1.0001	1.001
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	0.9996	1.0111	1.0127	1.0125	1.0105	1.0134	1.0059	1.0048	1.0039	1.0074	1.012
ébec	1.0005	1.0054	1.0092	1.0086	1.0103	0.9978	1.0005	0.9985	0.9966	1.0002	0.995
tario	1.0072	1.0072	1.0119	1.0101	1.0136	1.0119	1.0197	1.0073	1.0072	1.0076	1.009
nitoba	1.0029	1.0049	1.0235	1.0191	1.0193	1.0261	1.0067	1.0020	1.0002	1.0010	1.001
skatchewan	1.0075	1.0072	1.0082	1.0126	1.0086	1.0048	1.0001	0.9967	0.9985	1.0068	1.002
berta	1.0324	1.0200	1.0197	1.0175	1.0169	1.0106	1.0073	1.0054	1.0042	1.0058	1.004
tish Columbia – Colombie-Britannique	1.0266	1.0269	1.0211	1.0211	1.0197	1.0086	1.0016	0.9991	0.9997	1.0150	1.012
kon and Northwest Territories – ukon et Territoires du Nord-Ouest	1.0181	1.0359	1.0441	1.0571	1.0191	1.0141	1.0167	1.0108	1.0388	1.0186	0.964
nada	1.0140	1.0126	1.0159	1.0150	1.0155	1.0090	1.0088	1.0042	1.0039	1.0067	1.004
	SIC 5. Manufacturing Industries — CAÉ 5. Industries manufacturières										
ewfoundland – Terre-Neuve	1.0198	1.0331	1.0404	1.0479	1.0502	1.0652	1.0455	1.0475	1.0712	1.1008	1.119
nce Edward Island – Île-du-Prince						4.0000	1.0000	1.0500	1.0001	1.0612	1.110
douard	1.0328	1.0242	1.0666	1.0376	1.0912	1.0899	1.0923	1.0582	1.0681	1.0613	1.110
va Scotia — Nouvelle-Écosse	1.0262	1.0283	1.0284	1.0339	1.0397	1.0356	1.0458	1.0431	1.0576	1.0338	1.047
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	1.0400	1.0412	1.0480	1.0478	1.0474	1.0413	1.0538	1.0343	1.0516	1.0469	1.058
ébec .	1.0394	1.0434	1.0436	1.0476	1.0491	1.0519	1.0479	1.0441	1.0517	1.0507	1.058
tario	1.0588	1.0575	1.0565	1.0597	1.0685	1.0649	1.0776	1.0825	1.0833	1.0888	1.081
mitoba	1.0357	1.0384	1.0442	1.0483	1.0444	1.0346	1.0378	1.0464	1.0432	1.0512	1.045
skatchewan	1.0357	1.0419	1.0552	1.0606	1.0566	1.0448	1.0513	1.0554	1.0432	1.0450	1.038
berta	1.0393	1.0465	1.0500	1.0502	1.0532	1.0432	1.0437	1.0408	1.0413	1.0346	1.039
itish Columbia – Colombie-Britannique	1.0267	1.0262	1.0277	1.0306	1.0267	1.0253	1.0236	1.0255	1.0250	1.0283	1.025
all a second and a second					4.01.45	1.0550	1 1075	1 2061	1.2771	1.2270	1.174
ukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	0.9295	1.0216	1.2000	1.1861	1.2147	1.2559	1.1875	1.2061	1.2//1	1.2270	











2 discourse

System of National Accounts Domestic Product by Industry

# Survey of production

1978

Système de comptabilité nationale Produit intérieur, par industrie

# Relevé de la production

1978

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Industry Product Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6(telephone: 995-0581) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Division du produit industriel,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-0581) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada

Industry Product Division
Domestic Product by Industry

Statistique Canada

Division du produit industriel Produit intérieur, par industrie

System of National Accounts

Système de comptabilité nationale

# Survey of production

1978

Effective with this edition, Appendix II of this report presents Provincial Gross Domestic Product estimates in constant (1971) prices, for total manufacturing and major groups, 1971-1977 (1970 SIC). Appendix III of this report contains Provincial Gross Domestic Product estimates for goodsproducing industries, 1971-1977 (1970 SIC).

# Relevé de la production

1978

À partir du présent numéro, l'appendice II de cette publication présente des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants (1971) pour l'ensemble des industries manufacturières et tous les agrégats principaux, 1971-1977 (CAÉ 1970). L'appendice III comprend les estimations provinciales du produit intérieur brut des industries productrices de biens, 1971-1977 (CAÉ 1970).

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply and Services Canada 1981

January 1981 3-1300-501

Price: Canada, \$6.00 Other Countries, \$7.20

Catalogue 61-202

ISSN 0068-7227

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Janvier 1981 3-1300-501

Prix: Canada, \$6.00 Autres pays, \$7.20

Catalogue 61-202

ISSN 0068-7227

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- -- amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

r revised figures.

x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### SIC CODE

The Standard Industrial Classification code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An SIC division is indicated by one of the integers 1-11.

An SIC major group within the division is indicated by two digits following the division code and separated from it by a colon.

A three-digit industry class is indicated by three digits respectively.

#### NOTE

This report contains historical data and supersedes previous reports.

Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

#### A NOTE ON CANSIM (R)

Data contained in Table 3 of this report are available from CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System), matrix number 4005. These data are available to the public from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to CANSIM, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8, telephone: (613) 995-7406.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- - nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### CODE CAÉ

Le code de la Classification type des activités économiques figurant aux tableaux doit être interprété comme suit:

Une branche de la CAÉ est indiquée par un des nombres entiers de 1-11.

Un groupe de la CAÉ, à l'intérieur d'une branche, est indiqué par deux chiffres qui suivent le code de la branche et sont séparés de celui-ci par deux points (:).

Une classe d'industrie à trois chiffres est indiquée par trois chiffres respectivement.

#### **NOTA**

Cette publication comprend des données chronologiques et annule les précédentes.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

#### NOTE AU SUJET DE CANSIM (R)

Les données figurant au tableau 3 de cette publication sont disponibles du CANSIM (Système canadien d'information socio-économique), matrice numéro 4005. Ces données peuvent être extraites du CANSIM par l'intermédiaire d'un terminal sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par machine.

Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, téléphone: (613) 995-7406.

#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and on services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The indexes of Real Domestic Product by Industry (included the Catalogue Nos. carrying the prefix 61) provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and Indexes of Real Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Levels of outstanding financial assets and liabilities are published annually as a major contribution towards a complete national balance sheet.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication, A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les indices du produit intérieur réel par industrie (compris dans les publications dont les numéros de catalogue commence par 61) mesurent, en dollars constants, l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre les entrées et sorties dans les études de productivité (publications dont le numéro de catalogue commence par 14).

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les indices du produit intérieur réel. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de préteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les niveaux des actifs et passifs financiers en circulation sont disponibles annuellement; ils constituent un élément important d'un bilan national exhaustif.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, nº 2, rév. 3, Bureau de statistique. Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).



## Table of Contents

## Table des matières

	i age		Page
Introduction	7	Introduction	7
Classification and Concepts	8	Classification et concepts	8
Scope of the Series and Coverage	9	Champ d'observation	9
Sources and Methods	10	Sources et méthodes	10
SIC		CAÉ	
Agriculture (Excluding Services Incidental to Agriculture)     Erorestry (Excluding Forestry Services)     3:01. Fishing	10 11 12	<ol> <li>Agriculture (sauf les services agricoles)</li> <li>Forêts (sauf les services forestiers)</li> <li>Pêche</li> </ol>	10 11 12
3:03. Hunting and Trapping 4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells (Excluding Services Incidental to Mining)	12	3:03. Chasse et piégeage 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole (sauf les services miniers)	12 12
572. Electric Power 5. Manufacturing Industries 6. Construction Industry	13 13 14	<ul><li>572. Électricité</li><li>5. Industries manufacturières</li><li>6. Bâtiments et travaux publics</li></ul>	13 13 14
Chart		Graphique	
1. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1978	16	1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1978	16
2. Distribution of Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories	17	2. Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires	17
Table		Tableau	
1. Census Value Added in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1973 - 1978	22	1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1973 - 1978	22
2. Annual Percentage Change	28	2. Taux de variation annuel	28
3. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1978	34	3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1978	34
4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 1978	37	4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1978	37
5. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1961	40	5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1961	40

# TABLE OF CONTENTS - Concluded TABLE DES MATIÈRES - fin

Table	Page	Tableau	Page
6. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	41	6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	41
7. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935 - 1964	42	7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, forêts, Canada, provinces et territoires, 1935- 1964	42
S. Census Value Added in Fishing, Canada Provinces and Territories, 1926-1961	, 43	8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	43
O. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	44	<ol> <li>Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926-1961</li> </ol>	44
10. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961	45	10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	45
11. Census Value Added in Electric Power, Canada, Provinces and Territories, 1926- 1961	46	11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	46
12. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Terri- tories, 1926-1961	47	12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926-1961	47
13. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961	48	13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiments et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934-1961	48
Appendix		Appendice	
I. Electric Power (SIC 572)	49	I. Énergie électrique (CAÉ 572)	49
II. Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Total Manufacturing and Major Groups, 1971 - 1977 (1970 SIC)	55	II. Produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour l'ensemble des industries manufac- turières et les agrégats principaux, 1971-1977 (CAÉ 1970)	55
III. Gross Domestic Product at Factor Cost in Goods - producing Industries, Canada, Pro- vinces and Territories, 1971 - 1977 (1970 SIC)	59	III. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans les industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971-1977 (CAÉ 1970)	59

## Introduction

The concept of economic production is central to the System of National Accounts which provides a comprehensive and interrelated framework for presenting a large volume of data in a meaningful way for purposes of economic analysis and decision making.

There are three basic approaches which can be employed to measure the total unduplicated value of economic production for a country or a region: (a) the income approach, which sums all income flows accruing from production; (b) the expenditure approach, which sums expenditures on goods and services in final demand categories,1 and (c) the value added by industry approach which sums, across all industries, the value added by each industry. The value added for an industry is the residual derived by deducting the value of goods and services purchased and used in the production process from the value of goods and services produced by that industry. The income and expenditure approaches are used to derive the Canadian Income and Expenditure Accounts<sup>2</sup> while the value added approach is central to establishment-based3 industry-oriented accounts, such as Input-Output Tables4 and Gross Domestic Product by Industry.5

## Introduction

La notion de production économique se situe au coeur du Système de comptabilité nationale qui, par son caractère exhaustif et interrelié, permet de présenter un important volume de données et se prête ainsi à l'analyse économique et à la prise de décision.

Il existe trois méthodes fondamentales pour mesurer sans double compte la valeur totale de la production économique d'un pays ou d'une région; en effet, on peut se fonder: a) sur le concept de revenus, en faisant la somme de tous les flux de revenus tirés de la production; b) le concept de dépense, en faisant la somme des dépenses en biens et services pour les catégories de demande finale1 et c) le concept de valeur ajoutée par industrie, en faisant la somme, pour toutes les industries, de la valeur ajoutée par chacune d'elles. Pour une industrie donnée, la valeur ajoutée est obtenue en soustrayant la valeur des biens et services achetés et utilisés au cours de la production, de la valeur des biens et services produits par cette industrie. Les méthodes fondées sur les revenus et les dépenses servent à produire les Comptes canadiens des revenus et des dépenses<sup>2</sup> tandis que la méthode de la valeur ajoutée soutient les comptes relatifs aux industries basés sur l'établissement<sup>3</sup> comme les tableaux d'entréessorties4 et le produit intérieur brut par industrie5.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In order to avoid double counting, only final outputs are included in the various expenditure categories. Intermediate expenditures such as the purchase of materials from one firm by another are excluded since the value of such intermediate production is implicitly included in the final sale of the end product. Imports are treated as a deduction since they have been included in final sales, but are not a part of Canadian production.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> See the *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue 13-201 (Annual) and Catalogue 13-001 (Quarterly).

<sup>3</sup> For statistical purposes, an "establishment" is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics: materials and supplies used, goods purchased for resale, fuel and power consumed, inventories and shipments or sales and earnings and employment.

<sup>4</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume I, Catalogue 15-501. Volume II, Catalogue 15-502 and the Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961-1974, Catalogue 15-508E.

<sup>5</sup> Gross Domestic Product at factor cost revalued in terms of base year prices yields constant price measures of output or Real Domestic Product. For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), Catalogue 61-506: Real Domestic Product for the period from 1935-1961 (and the Index of Industrial Production for the period from 1919-1961); Real Domestic Product by Industry 1961-1971 (1961 = 100), Catalogue 61-516; Real Domestic Product by Industry, 1979 (1971 = 100), Catalogue 61-213 and Indexes of Real Domestic Product, Catalogue 61-005 (Monthly).

<sup>1</sup> Pour éviter les doubles emplois, seule la production finale est comprise dans les diverses catégories de dépenses. Les dépenses intermédiaires, comme l'achat de matériaux d'une entreprise par une autre, ont été exclues, car la valeur de cette production intermédiaire est comprise implicitement dans la vente finale du produit fini. Les importations sont déduites étant donné qu'elles sont comprises dans les ventes finales, mais ne font pas partie de la production canadienne.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-201 au catalogue (annuel) et nº 13-001 au catalogue (trimestriel).

<sup>3</sup> Statistiquement, l'"établissement" est défini comme la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation distinct en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques: matériel et fournitures utilisées, biens achetés pour revente, combustibles et électricité consommés, stocks et livraisons ou ventes et gains et emploi.

<sup>4</sup> The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, volume 1, nº 15-501 au catalogue: volume II, nº 15-502 au catalogue et La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-1974, nº 15-508F au catalogue.

<sup>5</sup> Le produit intérieur brut au coût des facteurs, réévalué en fonction des prix de l'année de base fournit des mesures en prix constants de la production ou "produit intérieur réel". Les publications cidessous permettent de suivre l'évolution de l'indice du produit intérieur réel, de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), n° 61-506 au catalogue: Produit intérieur réel, pour la période de 1935-1961 (et Indice de la production industrielle, pour la période de 1919-1961); Produit intérieur réel par industrie 1961-1971 (1961 = 100), n° 61-516 au catalogue; Produit intérieur réel par industrie, 1979 (1971 = 100) n° 61-213 au catalogue et Indices du produit intérieur réel, n° 61-005 au catalogue (mensuel).

The concept of Gross Domestic Product measures the unduplicated value of economic production arising within specified geographic boundaries of a country or region and therefore pertains to the location of production rather than to ownership. With the growing interest in estimates of total production originating within the geographical boundaries of each province, estimates of Gross Provincial Product have been developed on a "domestic" concept basis.<sup>6</sup>

The Survey of Production report, being a compendium of data available from numerous sources and being confined to the goods-producing industries, uses the "census value added" concept in the main tables, charts and text except where explicitly noted (see Sources and Methods). "Census value added" is a concept developed for the Census of Manufactures. It differs from Gross Domestic Product (value added) to the extent that within the census value added framework, costs of purchased services and overhead charges, such as advertising, insurance, rent and indirect taxes, such as property taxes, and license fees, have not been deducted from the production of the industry incurring these costs. Conversely, within the Gross Domestic Product framework, these service and of the industry incurring the costs. These expenses account for about 18% of census value added in

Provincial estimates of Gross Domestic Product at factor cost (GDP) for goods-producing industries are shown in Appendix III of this report, together with a methodological summary. These estimates have been prepared using a variety of estimation techniques to circumvent data limitations which preclude, for most goods-producing industries, the direct measurement of GDP or value added by province.

It should be noted that the use of the establishment as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry (see Sources and Methods) results in a different industrial distribution from that contained in Table 28 of National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-201, which also shows Gross Domestic Product by Industry for Canada. In that table, the data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" or "enterprise" as the basic statistical unit, as are the data for the net income of unincorporated business (including farm). The data for labour income and the inventory valuation adjustments are tabulated on an "establishment" basis.

### Classification and Concepts

The census value added as reported in the main tables of this report is based on a total activity

6 See Provincial Economic Accounts, Experimental Data, 1963-1978, Catalogue 13-213. Le concept de produit intérieur brut mesure sans double compte la valeur de la production économique à l'intérieur de certaines limites géographiques d'un pays ou d'une région et se rapporte donc davantage au lieu de production qu'à l'appartenance. Vu l'intérêt croissant porté aux estimations de la production provenant de l'intérieur des limites géographiques de chaque province, on cherche actuellement à estimer le produit provincial brut sur une base "intérieure"6.

Étant donné que la publication Relevé de la production rassemble des données provenant de nombreuses sources et qu'elle se limite aux industries productrices de biens, les tableaux principaux, graphiques et textes sont fondés sur le concept de "valeur ajoutée recensée", sauf indications contraire (voir Sources et méthodes). La "valeur ajoutée recensée" est un concept élaboré pour le recensement des manufactures. Il diffère du produit intérieur brut (valeur ajoutée) dans la mesure où, dans le cas de la valeur ajoutée recensée, les coûts des services achetés et les frais généraux (publicité, assurances, loyers, etc.), ainsi que les impôts indirects (impôts fonciers, droits de licences, etc.) ne sont pas déduits de la production de l'industrie. Dans le cas du produit intérieur brut, ces services et dépenses générales sont débités de la production de l'industrie. Dans l'industrie manufacturière, ces dépenses représentent environ 18 % de la valeur ajoutée recensée.

L'appendice III de cette publication présente les estimations provinciales du produit intérieur brut au coût des facteurs (PIB) des industries productrices de biens ainsi qu'un sommaire des méthodes. Diverses techniques d'estimation furent utilisées afin de contourner les limitations des données. Ces limitations empêchent le calcul direct du PIB ou valeur ajoutée par province pour la plupart des industries productrices de biens.

On doit noter que le choix de l'établissement comme unité de base aux fins de la collecte et de la totalisation des statistiques par industrie (voir Sources et méthodes) donne une répartition différente par industrie que celle présentée au tableau 28 des *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*, nº 13-201 au catalogue, qui présente aussi le produit intérieur brut par industrie pour le Canada. Dans ce tableau, les données sur les revenus de placements (y compris les bénéfices) et sur les provisions pour amortissement sont recueillies et totalisées au niveau de la "société" ou de l'"entreprise", ainsi que les données sur le revenu net des entreprises non constitutées (y compris les exploitations agricoles). Les données sur le revenu du travail et les ajustements de valeur des stocks sont totalisés au niveau de l'"établissement".

#### Classification et concepts

La valeur ajoutée recensée telle qu'elle figure dans les principaux tableaux de cette publication est fondée sur le

<sup>6</sup> Voir Comptes économiques provinciaux – Données au stade expérimental, 1963-1978, nº 13-213 au catalogue.

concept for forestry, mining and manufacturing. This concept was first introduced with the implementation of the 1960 SIC. Census value added coverage of an establishment's activities on a total activity basis includes the production of all goods and services and is not limited to the production of the main or principal commodities. The total activity data are available for the forestry industry from 1963 and for mining and manufacturing from 1961. For the period prior to the conversion to a total activity concept, the data are available only on a main activity concept and, therefore, a break in the series is indicated in the tables and chart presenting historical series.

The provincial GDP estimates for goods-producing industries, contained in Appendix III of this report are based on a total activity concept for all industries except electric power. In the case of electric power the estimates are based on a main activity concept.

The adoption of changes in classification and concept has been implemented at different times for different industries. It should be viewed as an ongoing process essentially aimed at improving the quality and consistency of industry statistics. Certain industries, agriculture, fishing and trapping are not as yet on an "establishment" basis. In these areas, statistics are collected along main commodity or activity lines only and do not correspond precisely to industry or establishment boundaries.

#### Scope of the Series and Coverage

At the present time, this report is limited in scope to those industries primarily engaged in the production of goods. Thus, estimates of output for service-producing industries (transportation, storage, communication, wholesale and retail trade, finance, insurance and real estate, public administration and defence, community, business and personal services) are omitted.

Tabular data and graphical presentations are shown for Canada, the provinces and for the Yukon and Northwest Territories.

The basis for valuation used in this report is current year prices, except where otherwise noted.

Appendix I of this report contains current and constant (1971) price estimates of provincial output in the electric power industry. The methodology, which is summarized in the text provided, duplicates the estimation technique used to prepare the national RDP projector for the electric power industry.

Appendix II of this report contains constant (1971) price estimates of provincial gross domestic product (RDP) in manufacturing. These data are

concept d'"ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières. Ce concept introduit dans la CAÉ de 1960, permet d'inclure dans la valeur ajoutée recensée totale d'un établissement, tous les biens et services produits et non pas seulement ceux qui constituent son activité principale. Les données converties au concept de l'"ensemble des activités" existent depuis 1963 pour les forêts et depuis 1961 pour les industries minières et manufacturières. Pour la période antérieure à la conversion, les données sont fondées sur le concept de l'activité principale et une solution de continuité est donc indiquée dans les tableaux et les graphiques présentant des séries chronologiques.

Sauf pour l'énergie électrique, les estimations provinciales du PIB des industries productrices de biens, comprises dans l'appendice III, sont fondées sur le concept d'"ensemble des activités". Les chiffres de l'énergie électrique sont fondés sur le concept de l'activité principale.

Les changements de classification et de concepts n'ont pas été adoptés simultanément pour toutes les industries. Cela fait partie d'un processus permanent visant essentiellement à améliorer la qualité et la cohérence des statistiques industrielles. Pour certaines industries, l'agriculture, la pêche et le piégeage, les chiffres ne sont pas encore présentés sur une base d'"établissement". Dans ces cas, les données ne sont recueillies que pour les principaux produits ou secteurs d'activité et de ce fait, elles ne correspondent pas rigoureusement aux limites de l'industrie ou de l'établissement.

#### Champ d'observation

À l'heure actuelle, la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Par conséquent, on n'a pas estimé la production des industries de services (transports, entreposage, communications, commerce de gros et de détail, finance, assurances et affaires immobilières, administration publique et défense nationale, services sociaux, commerciaux et personnels).

Les tableaux et les graphiques sont donnés pour le Canada, les provinces, et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Dans cette publication, les données sont exprimées en dollars courants, sauf indication contraire.

L'appendice I de la présente publication renferme les estimations de la production provinciale en prix courants et en prix constants (1971) en ce qui concerne l'énergie électrique. La méthodologie employée, qui est résumée dans le texte d'accompagnement, reprend la technique d'estimation qui a servi à calculer la base de projection nationale du PIR pour l'énergie électrique.

L'appendice II présente les estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 (PIR) pour l'ensemble des industries manufacturières et les agrégats presented for total manufacturing and all major groups for the period 1971-1977 inclusive. The methodology which is summarized in the Appendix employs national implicit price indexes for gross output and total intermediate inputs at a three or four digit SIC level to deflate the corresponding provincial gross output and intermediate input estimates. The provincial RDP series is then residually obtained by deducting the estimates of constant price total intermediate inputs from the estimates of constant price gross output. The individual industry results are then aggregated to major group and total manufacturing levels.

Appendix III of this report contains current price estimates of provincial Gross Domestic Product at factor cost (GDP) for the goods-producing industries for the period 1971-1977 inclusive. A methodological summary of the estimation techniques employed is provided in the Appendix.

#### Sources and Methods: Tables 1-13

# SIC 1. Agriculture (excluding Services Incidental to Agriculture)

The series for agriculture is prepared in the Industry Product Division from data originating in the Agriculture Division<sup>7</sup> of Statistics Canada. The series are shown on a value added basis commencing with the year 1971. In Table 3 the data are presented on a census value added basis prior to 1971.

An estimate of value added is obtained residually by deducting the cost of total intermediate inputs from gross farm production. The gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income-in-kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories. In the case of Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure Accounts have been adopted.8 Income-in-kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their market prices.

7 See Farm Cash Receipts, Catalogue 21-201 and Farm Net Income, Catalogue 21-202. principaux pour la période 1971 à 1977 inclusivement. Les chiffres provinciaux en prix constants ont été calculés en appliquant des indices implicites de prix nationaux à la production brute et aux consommations intermédiaires totales de chaque industrie à trois ou quatre chiffres de la CAÉ. La valeur ajoutée en prix constants (PIR) est calculée de façon résiduelle, c'est-à-dire, en soustrayant les consommations intermédiaires en prix constants de la production brute en prix constants. Les estimations provinciales pour l'ensemble des industries manufacturières et les principaux groupes ont été obtenues en additionnant les données pour chaque industrie. Des renseignements additionnels sur la méthodologie sont inclus dans l'appendice II.

Les estimations provinciales du PIB en prix courants des industries productrices de biens pour la période 1971 à 1977 sont présentées dans l'appendice III. Des renseignements additionnels sur la méthodologie sont inclus dans l'appendice III.

#### Sources et méthodes: Tableaux 1-13

#### CAÉ 1. Agriculture (sauf les services agricoles)

C'est la Division du produit industriel qui établit les chiffres sur l'agriculture à partir de données provenant de la Division de l'agriculture de Statistique Canada<sup>7</sup>. Les chiffres sont produits en fonction de la valeur ajoutée à compter de 1971; le tableau 3 présente les données sur la base de la valeur ajoutée recensée pour les années antérieures.

On obtient une estimation de la valeur ajoutée de façon résiduelle, en déduisant de la production agricole brute le coût total des entrées intermédiaires. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en nature (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks. Dans le cas des paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé les méthodes des Comptes nationaux des revenus et dépenses<sup>8</sup>. Le revenu en nature est formé des produits d'autoconsommation de la ferme évalués aux prix du marché.

7 Voir Recettes monétaires agricoles, nº 21-201 au catalogue et Revenu net agricole, nº 21-202 au catalogue.

<sup>8</sup> The figures of farm cash income and of net income of farm operators from farming operations prepared by the Agriculture Division include cash payments from the Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers. The cash payments made in any particular year can differ considerably from the flow of earnings accruing to farmers as a result of the "profits" earned on the operations of these agencies (they can be larger or smaller). The adjustment is designed to convert this portion of the income of farmers from cash to an "accrual" basis which more closely reflects the timing of the flow of earnings. The basic data are obtained from the reports of the Canadian Grain Commission and the annual reports of the Canadian Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers, National Income and Expenditure Accounts, Volume 3, Catalogue 13-549E, Occasional, page 142.

<sup>8</sup> Les données que prépare la Division de l'agriculture sur le revenu monétaire agricole et le revenu net des exploitants au titre de l'exploitation agricole englobent les paiements en espèces de la Commission canadienne du blé et de Canadian Co-operative Wheat Producers. Les paiements en espèces d'une année donnée peuvent différer considérablement du flux de revenus allant aux agriculteurs par suite de "bénéfices" réalisés sur les opérations de ces organismes (ils peuvent lui être supérieurs ou inférieurs). L'ajustement vise à déterminer cette partie du revenu des agriculteurs en comptabilité d'exercice, et non de caisse, pour mieux rendre compte de la chronologie de leurs flux de revenus. Les données de base proviennent des rapports de la Commission canadienne des grains et des rapports annuels de la Commission canadienne du blé et de Canadian Cooperative Wheat Producers. Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3, nº 13-549F au catalogue, hors série, page 161.

It should be noted that the agriculture series now includes an estimate for Newfoundland from 1971 forward.

#### SIC 2. Forestry (excluding forestry services)

The census value added data for forestry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in *Logging*, Catalogue 25-201. Beginning with the year 1963, principal statistics have been collected from establishments classified to the logging industry. In order to avoid duplication with the agriculture industry which also includes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of forestry. Census value added on a "total activity" basis is shown in the main body of this report. The figures consist of census value added by forestry activity and non-forestry activity.

Establishment counts for 1978 show increases over 1977 reflecting more complete coverage of the Census of Forestry. The larger number of establishments covered this year results from a special project to identify establishments which had been omitted in years prior to 1978. Consequently there is a break in the forestry series between 1977 and 1978. Text Table I shows the impact of the increased coverage by province and territory on the total activity census value added.

Il convient de noter que les statistiques agricoles comprennent maintenant une estimation relative à Terre-Neuve à partir de 1971.

#### CAÉ 2. Forêts (sauf les services forestiers)

Les données sur la valeur ajoutée recensée dans l'industrie forestière proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans *Exploitation forestière*, nº 25-201 au catalogue. Depuis 1963, les statistiques principales sont recueillies auprès d'établissements classés dans l'industrie de l'exploitation forestière. Afin d'éviter le double emploi avec le secteur agricole qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tiré des boisés de la ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de celle de l'industrie forestière proprement dite. La valeur ajoutée recensée basée sur l'"ensemble des activités" est présentée dans cette publication, les chiffres comprenant la valeur ajoutée par l'activité forestière et non forestière.

Une couverture plus complète du recensement annuel des forêts explique l'augmentation du nombre d'établissements de 1977 à 1978. Un projet spécial a identifié les établissements qui n'étaient pas pris en compte pour les années antérieures à 1978. Il y a donc une rupture de continuité dans la série entre 1977 et 1978. L'impact de l'augmentation de la couverture par province et territoire sur la valeur ajoutée recensée fondée sur le concept d'"ensemble des activités' est présenté au tableau explicatif I.

TEXT TABLE I. Impact of Increased Survey Coverage

## TABLEAU EXPLICATIF I. Impact de l'augmentation de la couverture de l'enquête

	Logging – Exploitation forestière									
	Establishmen	its		Total census va	lue added					
Province	Établissemen	ts		Valeur ajoutée	recensée totale					
	(T) ( )	Increased	coverage	Total	Increased	coverage				
	Total	Augmentation de la couverture		Total	Augmentation de la couverture					
	No. – nbre		%	\$'000		%				
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-ouest	13 149 180 275 255 21 57 77 1,256	- 1 7 6 - 1 - 2 9	0.7 3.9 2.2 4.8 - 2.6 0.7	37,251 26,577 87,926 324,008 253,658 15,619 21,237 31,733 849,294						
Canada	2,283	26	1.1	1,647,303	8,409	0.5				

iource: Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. iource: Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada.

### SIC 3:01. Fishing

The value of production shown in the main tables of this report, for the fishing industry, is a gross output (main activity) series. This series presents the total value of fish caught and landed prior to processing, and was derived from estimates published by the Department of Fisheries and Oceans in the "Annual Statistical Review of Canadian Fisheries." No annual data are collected for the cost of materials and supplies used by fishermen; therefore the values are higher than would be obtained if data were available to compile value added figures. The 1971 data for the fishing industry indicate that the ratio of GDP to gross output was in the order of 68%.

### SIC 3:03. Hunting and Trapping

The value of production shown in the main tables of this report for the hunting and trapping industry is a gross output (main activity) series. This series presents the value of wildlife pelts, derived from estimates published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, Fur Production, Tables 1 and 2. In accordance with the Standard Industrial Classification seal hunting and trapping is classified to the fishing industry and not included in the hunting and trapping industry.

Prior to 1971 Hunting and Trapping data are on a wildlife fur year ending June 30. Post 1970 data have been adjusted to a calendar year end. Therefore there is a break in the Hunting and Trapping estimates between 1970 and 1971.

# SIC 4. Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells (Excluding Services Incidental to Mining)

The data for the mining industry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division, *General Review of the Mineral Industries*, Catalogue 26-201.

The value of products shipped plus other revenue is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished products on hand. Census value added is obtained by deducting from the value of production, the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges, the cost of goods purchased for resale (adjusted for changes in the value of inventories of goods purchased for resale) and other reported costs.

#### CAÉ 3:01. Pêche

La valeur de la production présentée dans les tableaux principaux de cette publication en ce qui concerne l'industrie de la pêche est une série fondée sur la production brute (activité principale). Cette série représente la valeur totale du poisson pris et ramené avant son traitement; elle est tirée des estimations publiées par le ministère des Pêches et des Océans dans la "Revue statistique annuelle des pêches canadiennes". On ne recueille aucune donnée annuelle sur le coût du matériel et de l'équipement dont se servent les pêcheurs; par conséquent, les valeurs indiquées sont supérieures à celles qui seraient obtenues si l'on pouvait se procurer les données nécessaires pour calculer la valeur ajoutée. Les données de 1971 sur l'industrie de la pêche dégagent un rapport PIB/production brute de 68 %.

#### CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

La valeur de la production consignée dans les tableaux principaux de la présente publication pour l'industrie de la chasse et du piégeage est une série fondée sur la production brute (activité principale). Cette série présente la valeur des fourrures provenant d'animaux sauvages, tirée des estimations publiées par la Division de l'agriculture de Statistique Canada dans *Production de fourrure*, no 23-207 au catalogue, tableaux 1 et 2. Selon la Classification des activités économiques, la chasse et le piégeage des phoques font partie de l'industrie de la pêche et non de l'industrie de la chasse et du piégeage.

Avant 1971, les données relatives à la chasse et au piégeage sont celles de la saison des fourrures se terminant le 30 juin. Ces données sont ajustées à l'année civile à partir de 1971. Il y a donc rupture de continuité dans la série de chasse et piégeage entre 1970 et 1971.

# CAÉ 4. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole (sauf les services miniers)

Les données sur les mines proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans leurs publications, *Revue générale sur les industries minérales*, nº 26-201 au catalogue.

La valeur des produits livrés, augmentée d'autres recettes, est corrigée pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits en cours de transformation et de produits finis, entre début et fin de période. On obtient la valeur ajoutée recensée en déduisant de la valeur de la production le coût des combustibles, de l'électricité, des fournitures utilisées pour la transformation, des contenants, les frais de transport et de traitement, le coût des biens achetés pour la revente (ajustés pour tenir compte des variations de la valeur des stocks) et d'autres coûts déclarés.

#### SIC 572. Electric Power

The electric power estimates were derived from data which originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada as published in the *Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202.

The estimates for electric power incorporate some revisions made by the Manufacturing and Primary Industries Division subsequent to publication in Catalogue 57-202. It might also be noted that a small break was introduced in the estimates between 1976 and 1977. As of 1977, 20 small establishments classified to electric power (SIC 572) were deleted from the published record contained in *Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202, resulting in a decrease in coverage which varies from province to province, but is negligible in most cases. For the year 1977, the coverage of the published value added series for electric power was within 0.05% of full coverage for all provinces except Nova Scotia, where the coverage was 98.8%.

In the period prior to 1971 the electric power series is based on a census value added concept. Commencing with 1971, the data are on a value added (GDP) basis. This constitutes a break in the series between 1970 and 1971.

The value added estimates are obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs is obtained by deducting an estimate of total labour income for administrative, operating and maintenance personnel from the total operating expenses (excluding depreciation).

It should be noted that both the value added and the census value added estimates for electric power continue to be on a main activity basis and therefore exclude secondary activities, such as own account construction.

Appendix I of this report contains the constant price (1971) estimates of provincial real domestic product (RDP) 1971 to 1978, for the electric power industry.

#### SIC 5. Manufacturing Industries

The census value added for manufacturing industries for Canada and the provinces is published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division, Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas, Catalogue 31-203.

The census value added on a total activity basis is derived by first adjusting the value of shipments for the changes in the value of inventories of finished

#### CAÉ 572. Électricité

Les chiffres de l'énergie électrique proviennent des données de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans *Statistique de l'énergie électrique*, volume II, n° 57-202 au catalogue.

Des révisions aux chiffres de l'énergie électrique furent effectuées par la Division des industries manufacturières et primaîres après la parution de la publication nº 57-202 au catalogue. Il est à noter qu'une petite rupture de continuité dans la série existe entre 1976 et 1977. À partir de 1977, une réduction de la couverture provient du fait que 20 petits établissements, classifiés à l'énergie électrique (CAÉ 572), furent supprimés de la publication *Statistique de l'énergie électrique*, volume II, nº 57-202 au catalogue. Cette réduction, négligeable dans la plupart des cas, varie d'une province à l'autre. En 1977, la couverture de la série publiée de valeur ajoutée pour l'énergie électrique est à 0.05 % près de la couverture complète pour toutes les provinces sauf pour la Nouvelle-Écosse (sa couverture était de 98.8 %).

Pour la période antérieure à 1971, les statistiques sont établies en fonction de la valeur ajoutée recensée; à partir de 1971, elles sont en fonction de la valeur ajoutée (PIB), ce qui introduit une solution de continuité entre 1970 et 1971.

On obtient les estimations de la valeur ajoutée en déduisant une estimation des consommations intermédiaires totales de la valeur brute de la production; ces consommations totales sont elles-mêmes estimées en soustrayant le total des revenus d'emploi du personnel d'administration, d'opération et d'entretien des frais totaux d'exploitation (sans la dépréciation).

Il faut noter que, dans le cas de l'énergie électrique, les chiffres de la valeur ajoutée et de la valeur ajoutée recensée continuent à être fondés sur le concept de l'activité principale. Ceci implique l'exclusion des activités secondaires telles que la construction pour propre compte.

L'appendice I de la présente publication renferme les estimations du PIR provincial en prix constants (1971) de 1971 à 1978 pour l'énergie électrique.

#### CAÉ 5. Industries manufacturières

Les chiffres relatifs à la valeur ajoutée des industries manufacturières sont publiés pour le Canada et les provinces par la Division des industries manufacturières et primaires, dans *Industries manufacturières du Canada: Revue générale, Canada et provinces*, nº 31-203 au catalogue.

La valeur ajoutée recensée en fonction de l'"ensemble des activités" est obtenue d'abord en corrigeant la valeur des livraisons pour tenir compte des variations de la valeur des

goods and goods-in-process, adding non-manufacturing revenues or outputs and then deducting the cost of materials, fuel and electricity and other reported intermediate inputs net of inventory changes of goods purchased for resale.

Establishment counts for 1978 show substantial increases over 1977 figures reflecting more complete census coverage. The larger number of establishments covered this year results from a special project to identify establishments which had been omitted in years prior to 1978. Consequently there is a break in the manufacturing series between 1977 and 1978. Text Table II shows the impact at the level of total manufacturing census value added of the increased survey coverage.

stocks de produits finis et de produits en cours de transformation, en y ajoutant les recettes ou la production provenant des activités non manufacturières et en soustrayant le coût des matériaux, des combustibles, de l'électricité et des autres entrées intermédiaires déclarées, nettes des variations des stocks de biens achetés pour la revente.

Une couverture plus complète du recensement explique l'augmentation appréciable du nombre d'établissements de 1977 à 1978. Un projet spécial a identifié les établissements qui n'étaient pas pris en compte pour les années antérieures à 1978. Il y a donc une rupture de continuité dans la série entre 1977 et 1978. L'impact de l'augmentation de la couverture sur la valeur ajoutée recensée de l'ensemble des industries manufacturières est présenté au tableau explicatif II.

TEXT TABLE II. Impact of Increased Survey Coverage

#### TABLEAU EXPLICATIF II. Impact de l'augmentation de la couverture de l'enquête

	Total manufacturing — Ensemble des industries manufacturières									
	Establishm	ents		Total census	value added					
Province	Établissem	ents		Valeur ajoute	ée recensée tot	ale				
	Total	Increased	d coverage	Total	Increased	coverage				
	Total	Augmenta la couver	tation de ture	Total	Augmentation de la couverture					
	No. – nbre	<b>;</b>	%	\$'000		%				
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-ouest	269 130 714 579 9,701 13,079 1,263 676 2,050 3,478	43 18 74 70 1,151 1,496 119 73 264 506	16.0 13.8 10.4 12.1 11.9 11.4 9.4 10.8 12.9 14.5	394,845 63,445 961,438 782,601 14,633,193 27,787,323 1,338,676 567,984 2,544,160 5,552,853	4,838 2,136 17,155 12,220 309,278 372,448 20,679 11,161 125,482 97,281	1.2 3.4 1.8 1.6 2.1 1.3 1.5 2.0 4.9 1.8				
Canada	31,963	3,820	12.0	54,634,610	973,309	1.8				

Source: Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. Source: Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada.

#### SIC 6. Construction Industry

In the period prior to 1961, construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis.

#### CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

Avant 1961, les données concernant l'industrie du bâtiment et des travaux publics portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient ainsi les travaux confiés à l'entreprise et les travaux pour propre compte.

Depuis 1961, les données portent sur la construction neuve et les réparations entreprises par contrat au Canada.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the report *Construction in Canada*, Catalogue 64-201. The value of work performed on a contract basis available from *Construction in Canada* is for all contractors, but with no details with respect to the industrial origin of the production.

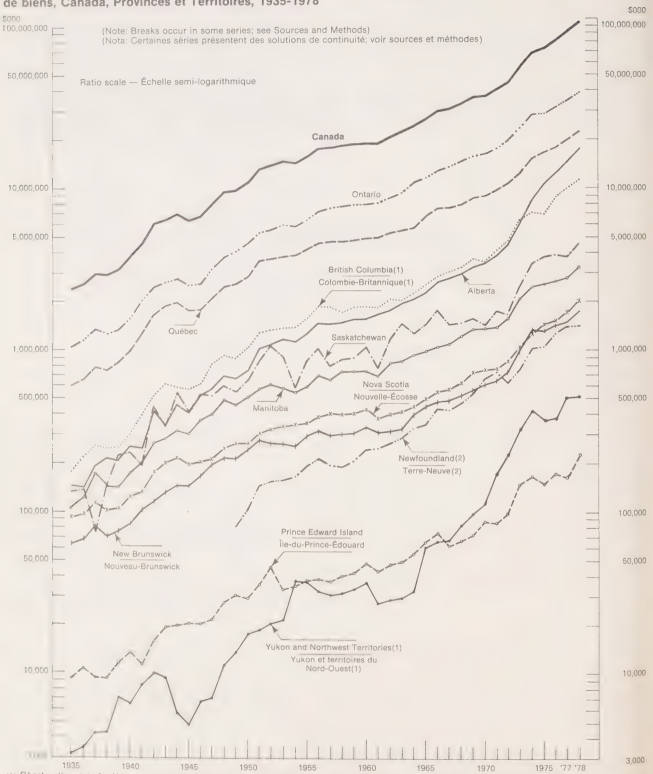
The census value added data in this report have been derived by deducting the cost of materials from the gross value of contract construction. Les chiffres sur la valeur de la construction contractuelle comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux et respectent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans *La construction au Canada*, nº 64-201 au catalogue. La valeur des travaux contractuels exécutés disponible dans *La Construction au Canada* comprend tous les constructeurs, mais on ne dispose d'aucune désagregation concernant l'origine industrielle de la production.

Dans la présente publication, les chiffres sur la valeur ajoutée recensée ont été obtenus en déduisant le coût des matériaux de la valeur brute de la construction contractuelle.

Chart — 1 Graphique — 1

# Census Value Added in Goods-Producing Industries, Canada, Provinces and Territories. 1935-1978

Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, Provinces et Territoires, 1935-1978

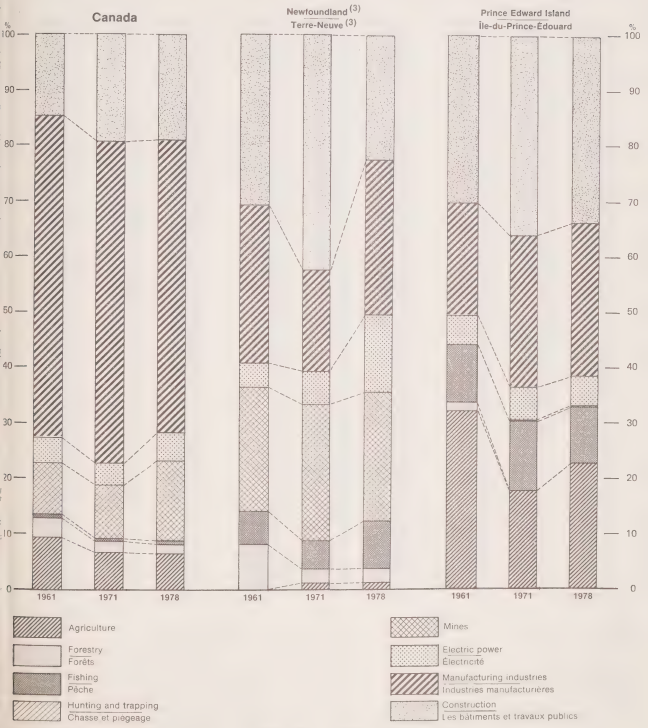


<sup>(1)</sup> Cónstruction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia, prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres des bâtiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

<sup>(2)</sup> Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1,2), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces et Territoires



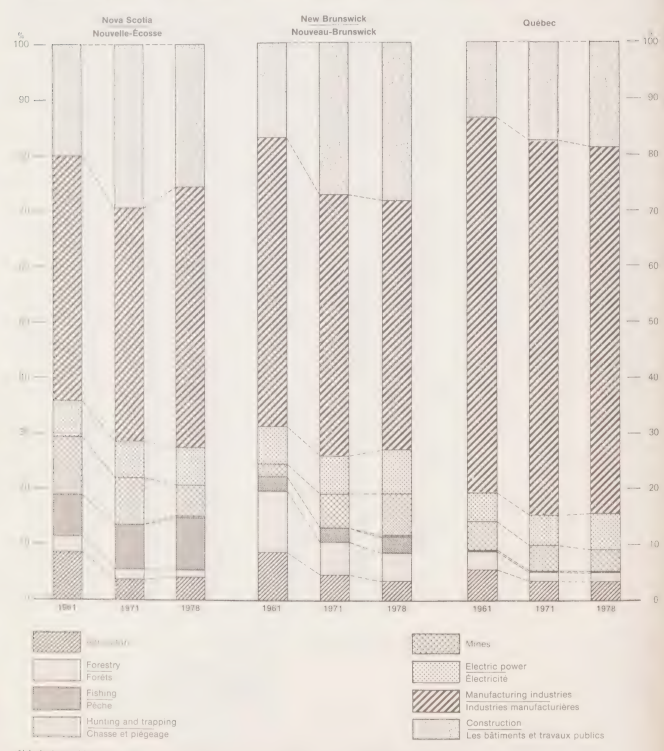
Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes. Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971. — Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Chart — 2 (continued)

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1.2), Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens (1,2), Canada, Provinces et Territoires



<sup>(1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

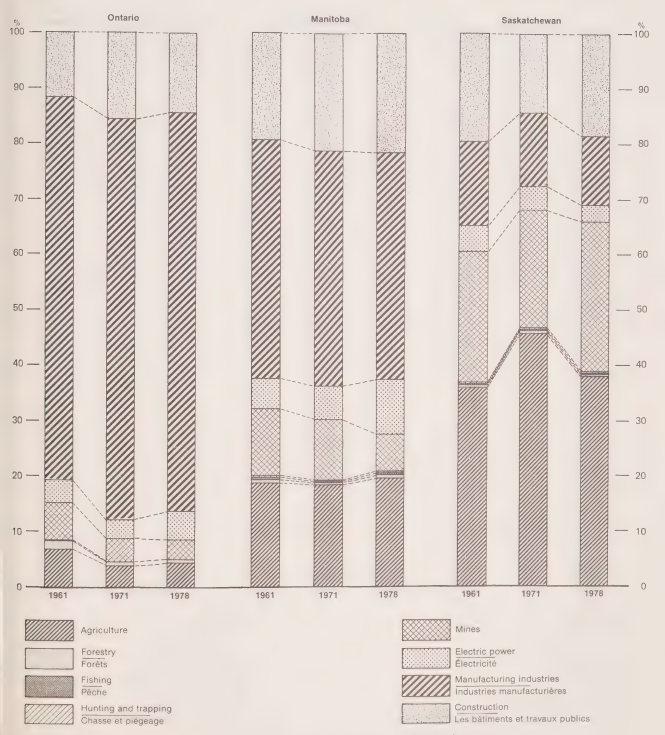
<sup>(2)</sup> Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

Graphique - 2 (suite)

Chart — 2 (continued)

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces and Territories

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens<sup>(1,2)</sup>, Canada, Provinces et Territoires



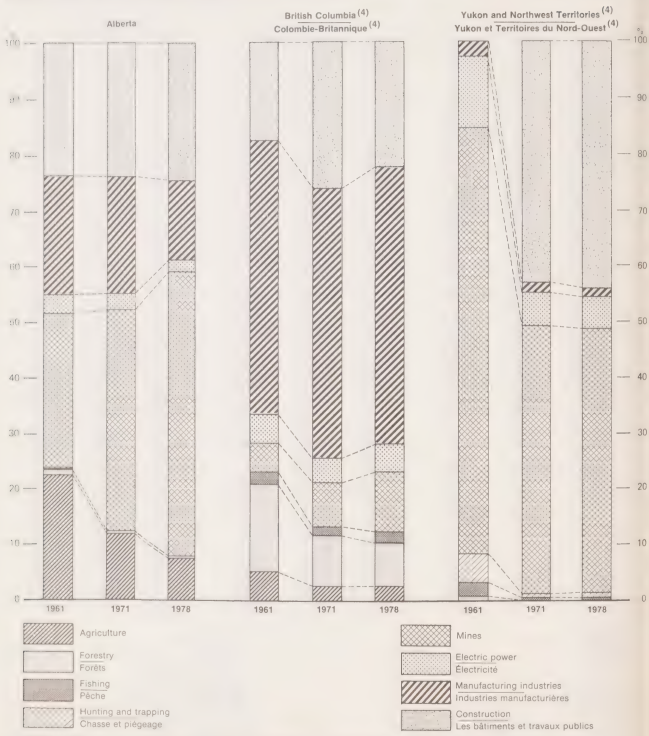
<sup>(1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

<sup>(2)</sup> Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes.

Chart - 2 (concluded)

Distribution of Census Value Added in Goods-Producing Industries (1.2), Canada, **Provinces and Territories** 

Répartition de la valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens(1,2), Canada, Provinces et Territoires



<sup>(1)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns. — Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

<sup>(2)</sup> Breaks occur in some series; see Sources and Methods. — Certaines séries présentent des solutions de continuité; voir sources et méthodes. (4) Construction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia. — Les chiffres des bâtiments et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

LABITET Cossis Value Added 1-2 in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1973 - 1978

		\$'000 Canada	%	\$'000	%	\$'000	%
	Agriculture Forestry2,3,4	4,593,182 1,109,164	8.4 2.0 0.6	5,754,417 1,244,490 292,575	8.4 1.8 0.4	6,130,383 1,125,527 293,069	8. 1. 0.
	Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,5</sup>	321,367 29,471 6,288,935	0.1 11.4	26,027 8,929,980	13.1	26,279 9,750,032	13.
,	Electric power6	2,202,820	4.0	2,552,244	3.7	2,812,772	3.
	Total primary industries	14,544,939	26.4	18,799,733	27.5	20,138,062	27.
5	Manufacturing industries <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Construction industry <sup>7</sup>	30,766,507 9,695,054	55.9 17.6	37,654,464 11,850,012	55.1 17.3	38,683,718 13,717,719	53. 18.
	Total secondary industries	40,461,561	73.6	49,504,476	72.5	52,401,437	72.
	Grand total	55,006,500	100.0	68,304,209	100.0	72,539,499	100,
		Newfoundland -	- Terre-Neuve				
	Agriculture Forestry2,3,4	11,451 29,293	1.5	11,567	1.1	12,198 36,628	1.
01	Fishing Hunting and trapping	29,293 47,886 140	3.8 6.3	37,427 42,903 126	4.2	45,728 117	3.
; ,	Mines (including milling), quarries and oil wells 2,5 Flectric power 6	167,131 88,371	21.9 11.6	212,622 128,301	20.8 12.6	296,144 125,937	28. 12.
	Total primary industries	344,272	45.1	432,946	42.4	516,752	49.
	Manufacturing industries <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Construction industry <sup>7</sup>	196,779 222,975	25.8 29.2	280,281 308,241	27.4 30.2	224,139 310,568	21. 29.
	Total secondary industries	419,754	54.9	588,522	57.6	534,707	50.
	Grand total	764,026	100.0	1,021,468	100.0	1,051,459	100.
		Prince Edward I	sland – Île-du	-Prince-Édouard			ŧ
1	Agriculture	46,953	31.1	69,396	40.3	35,318	24.
	Forestry 2, 3, 4 Fishing Hunting and trapping	12,415	8.2	12,027	7.0	12,415	8.
04 5	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,5</sup> Flectric power <sup>6</sup>	108 199 5,864	0.1 0.1 3.9	107 124 6,640	0.1 0.1 3.9	87 - 7.491	0. <sub>1</sub>
	Total primary industries	65,539	43.4	88,294	51.3	7,481 55,301	38.
,	Manufacturing industries <sup>2,3</sup>	29,090	19.3	33,524	19.5	36,741	25.
	Construction industry <sup>7</sup> Total secondary industries	56,254 85,344	37.3 56.6	50,430 83,954	29.3 48.7	50,577 <b>87,3</b> 18	35. 61.
	Grand total	150,883	100.0				100.
				172,248	100.0	142,619	100.
		Nova Scotia – N	Nouvelle-Ecoss	e			
,	Agriculture Forestry 2, 3, 4	49,501 14,991	4.7 1.4	45,442 20,580	3.6 1.6	50,793 20,364	3. 1.
3 3	Fishing Hunting and trapping	75,971 398	7.3	81,141 405	6.5	92,648 421	1. 6.
04,572	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,5</sup> Flectric power <sup>6</sup>	68,921 59,409	6.6 5.7	86,987 57,484	6.9 4.6	77,674 78,093	5.
	Total primary industries	269,191	25.8	292,039	23.3	319,993	22.
5	Manufacturing industries 2,3 Construction industry 7	492,461 282,600	47.2 27.1	625,098 335,840	49.9 26.8	700,019 388,347	49. 27.
	Total secondary industries	775,061	74.2	960,938	76.7	1,088,366	77.

See footnote(s) at end of table.

BLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement<sup>1,2</sup> des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1973 - 1978

		1977		1978		Industrie	CAÉ
)0	%	\$'000		\$'000	%		
ada							
943,231 348,174	7.2 1.6	5,646,027 1,440,088	6.2 1.6	6,739,034 1,647,303	6.5 1.6	Agriculture Forêts <sup>2</sup> ,3,4	
392,783 37,525	0.5	490,466 44,081	0.5	703,992 60,829	0.7	Pêche Chasse et piégeage	3:0
360,511 160,009	13.8 4.2	13,319,193 4,388,491	14.7 4.9	14,912,401p 5,278,520	14.4 5.1	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Electricité	3:0
142,233	27.4	25,328,346	28.0	29,342,079	28.3	Total des industries primaires	7:04;57
553,264 270,290	51.7 21.0	46,801,174 18,274,541	51.8 20.2	54,634,610 19,647,660	52.7 19.0	Industries manufacturières <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Bâtiment et travau <b>x</b> publics <sup>7</sup>	
123,554	72.6	65,075,715	72.0	74,282,270	71.7	Total des industries secondaires	
165,787	100.0	90,404,061	100.0	103,624,349	100.0	Total général	
foundland -	- Terre-Neuve						
14,606 32,463	1.1 2.5	16,155 39,999	1.1 2.8	17,547 37,251	1.2 2.6	Agriculture Forêts <sup>2,3</sup> ,4	ļ
64,716	4.9	85,497 194	6.1	118,364	8.4	Pêche	3:01
84,593 47,781	29.4 11.3	435,980 168,398	31.0 12.0	428 331,421 <sup>p</sup> 196,693	23.4 13.9	Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Électricité <sup>6</sup>	3:03 7:04; 572
44,304	49.3	746,223	53.1	701,704	49.6	Total des industries primaires	
.61,044 02,823	20.0 30.8	351,237 309,174	25.0 22.0	394,845 316,994	27.9 22.4	Industries manufacturières <sup>2,3</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>7</sup>	
63,867	50.7	660,411	46.9	711,839	50.4	Total des industries secondaires	
08,171	100.0	1,406,634	100.0	1,413,543	100.0	Total général	
ce Edward Is	sland – Île-du-	Prince-Édouard			-		
67,105	37.7	47,203	27.5	52,666	22.9	Agriculture Forêts <sup>2,3,4</sup>	1
12,723 115	7.2 0.1	15,164 138	8.8 0.1	23,376 192	10.2 0.1	Pêche Chasse et piégeage	3:01 3:03
10,556	5.9	10,762	6.3	12,653	5.5	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Électricité <sup>6</sup>	7:04;592
90,499	50.9	73,267	42.7	88,887	38.6	Total des industries primaires	
41,500 45,853	23.3 25.8	44,989 53,380	26.2 31.1	63,445 77,648	27.6 33.8	Industries manufacturières <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>7</sup>	
87,353	49.1	98,369	57.3	141,093	61.4	Total des industries secondaires	
77,852	100.0	171,636	100.0	229,980	100.0	Total général	
Scotia - N	louvelle-Écosse						
50,977 17,585	4.0	69,410 24,410	4.1	82,225 26,577	4.0 1.3	Agriculture Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> , <sup>4</sup>	1 2
)6,686	1.1 6.9	133,145	1.4 7.8	195,388	9.5 0.1	Pêche Chasse et piégeage	3:01 3:03
665 31,437	5.9	936 121,189	0.1 7.1	1,425 118,363p	5.8	Chasse et piegeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Électricité <sup>6</sup>	7:04; 572
30,264 57,614	5.2 23.2	107,350 <b>456,440</b>	6.3 <b>26.6</b>	139,201 <b>563,179</b>	6.8 27.4	Total des industries primaires	7.01,572
9,428	46.7	776,170	45.3	961,438	46.8	Industries manufacturières <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Bâtiment et travau <b>x</b> publics <sup>7</sup>	5
i4,965 i4,393	30.2 76.8	481,103 1,257,273	28.1 73.4	528,293 1,489,731	25.7 72.6	Total des industries secondaires	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

note(s) à la fin du tableau

LABLE 1. Census Value Added 1-2 in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1973 - 1978 - Continued

SIC	Industry	1973		1974		1975	
		\$,000	%	\$'000	%	\$'000	%
		New Brunswick	- Nouveau-Br	runswick			
1	Agriculture 2 Forestry 2, 3, 4	<b>5</b> 7,686 60,763	5.9 6.2	76,456 72,759	5.8 5.5	45,780 63,961	3.5 4.8
3 8	Fishing Hunting and trapping	22,217 610	2.3 0.1	22,080 635	1.7	25,518 524 79,454	1.9
194 4.1	4 Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>2,5</sup> 2 Flectric power <sup>6</sup>	73,467 59,768	7.5 6.1	84,530 64,566	6.4 4.9	74,593	6.0 5.6
	Total primary industries	274,511	28.1	321,026	24.3	289,830	21.9
5	5 Manufacturing industries <sup>2,3</sup> 6 Construction industry <sup>7</sup>	457,239 245,857	46.8 25.1	628,891 369,053	47.7 28.0	610,085 420,845	46.3 31.5
	Total secondary industries	703,096	71.9	997,944	75.7	1,030,930	78.
	Grand total	977,607	100.0	1,318,970	100.0	1,320,760	100.0
		Québec					
	1 Agriculture 2 Forestry2,3,4	505,776 210,848	4.2 1.8	554,573 267,792	3.7 1.8	660,446 308,411	4.0
3 0:	Fishing 3 Hunting and trapping	13,264 4,070	0.1	14,221 4,442	0.1	15,433 3,860	0.1
4	4 Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>2,5</sup> 2 Electric power <sup>6</sup>	567,308 614,575	4.7 5.1	696,201 717,951	4.6 4.8	630,831 838,206	3.5 5.
	Total primary industries	1,915,841	15.9	2,255,180	15.1	2,457,187	15.
	5 Manufacturing industries <sup>2,3</sup> 6 Construction industry <sup>7</sup>	8,025,855 2,127,920	66.5 17.6	10,044,846 2,684,547	67.0 17.9	10,458,512 3,414,187	64. 20.
	Total secondary industries	10,153,775	84.1	12,729,393	84.9	13,872,699	85.
	Grand total	12,069,616	100.0	14,984,573	100.0	16,329,886	100.
		Ontario					
	Agriculture 2 Forestry2,3,4	1,177,489 145,762	5.1 0.6	1,336,351 188,240	4.7 0.7	1,531,085 176,263	5.4 0.4
3 1	Fishing Hunting and trapping	10,376 7,749	0.0	9,655 7,208	0.7	11,052 7,059	-
	4 Mining (including milling), quarries and oil wells <sup>2,5</sup> 2 Electric power <sup>6</sup>	1,206,736 837,440	5.2 3.6	1,659,139 958,681	5.9 3.4	1,367,275 975,415	4.
	Total primary industries	3,385,552	14.5	4,159,274	14.7	4,068,149	14.
	5 Manufacturing industries <sup>2,3</sup> 6 Construction industry <sup>7</sup>	16,416,698 3,482,638	70.5 15.0	19,920,508 4,152,551	70.6 14.7	20,091,051 4,366,672	70 15.:
	Total secondary industries	19,899,336	85.5	24,073,059	85.3	24,457,723	85.
	Grand total	23,284,888	100.0	28,232,333	100.0	28,525,872	100.
		Manitoba					
	Agriculture 2 Forestry2,3,4	474,710 8,187	23.5 0.4	516,118 11,997	22.1 0.5	548,222 19,924	22.3
3:0	Fishing Hunting and trapping	5,041 3,397	0.2	5,147 2,819	0.2 0.1	5,961 3,436	0.2
	4 Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,5</sup> 2 Electric power <sup>6</sup>	288,388 97,127	14.3 4.8	2,319 277,170 123,310	11.9 5.3	202,357 160,454	8.2 6.5
	Total primary industries	876,850	43.4	936,561	40.0	940,354	38.2
	5 Manufacturing industries <sup>2</sup> ,3 6 Construction industry 7	755,050 387,227	37.4 19.2	962,611 439,370	41.2 18.8	1,080,398 438,466	43. 17.
	Total secondary industries	1,142,277	56.6	1,401,981	60.0	1,518,864	61.8
	Grand total	2,019,127	100.0	2,338,542	100.0	2,459,218	100.0

BLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1.2 des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1973 - 1978 – suite

5		1977		1978		Industrie	CAÉ
0 Brunswick	% - Nouveau-Br	\$'000	%	\$'000	%		
62,791 74,403 25,076	4.4 5.2 1.7	56,591 72,965 34,367	3.8 4.9 2.3	63,592 87,926 49,975	3.6 5.0 2.9	Agriculture Forêts <sup>2,3,4</sup> Pêche	3:0
642 69,698 99,694	4.8 6.9	1,052 79,538 124,684	0.1 5.3 8.3	1,634 131,476P 139,243	0.1 7.5 8.0	Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Electricité <sup>6</sup>	3:00 3:00 7:04; 572
32,304	23.1	369,197	24.6	473,846	27.2	Total des industries primaires	
27,530 78,539	43.6 33.3	677,749 451,798	45.2 30.1	782,601 488,253	44.9 28.0	Industries manufacturières <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Bätiment et travaux publics <sup>7</sup>	
06,069	76.9	1,129,547	75.4	1,270,854	72.8	Total des industries secondaires	
38,373	100.0	1,498,744	100.0	1,744,700	100.0	Total général	
эес				~ <del></del>			
71,249 77,526	3.7 1.5	677,408 284,987	3.4 1.4	810,859 324,008	3.6 1.5	Agriculture Forêts <sup>2,3,4</sup>	1 2
15,902 4,668 18,119 95,541	0.1 4.6 5.5	21,196 6,539 901,844 1,138,443	0.1  4.6 5.8	30,234 9,756 900,093p 1,440,497	0.1 4.0 6.5	Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Électricité <sup>6</sup>	3:01 3:03 4 7:04: 572
83,005	15.5	3,030,417	15.4	3,515,447	15.8	Total des industries primaires	7.04. 572
23,347 61,091	62.5 22.0	12,395,288 4,288,342	62.9 21.8	14,633,193 4,123,857	65.7 18.5	Industries manufacturières <sup>2,3</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>7</sup>	5
84,438	84.5	16,683,630	84.6	18,757,050	84.2	Total des industries secondaires	
67,443	100.0	19,714,047	100.0	22,272,497	100.0	Total général	
rio							
98,816 96,735	4.4 0.6	1,566,823 231,149	<b>4.</b> 5 0.7	1,669,054 253,658	<b>4.3</b> 0.7	Agriculture Forêts <sup>2,3,4</sup>	1 2
12,513 9,524 70,990 15,172	4.6	14,555 10,907 1,418,804 1,668,356	4.1 4.8	17,161 14,751 1,450,469p 1,917,354	3.7 5.0	Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Électricité <sup>6</sup>	3:01 3:03 4 7:04; 572
)3,750	13.6	4,910,594	14.2	5,322,447	13.7	Total des industries primaires	,
13,858 )6,834	69.7 16.7	24,251,228 5,411,245	70.1 15.7	27,787,323 5,609,281	71.8 14.5	Industries manufacturières <sup>2,3</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>7</sup>	5
50,692	86.4	29,662,473	85.8	33,396,604	86.3	Total des industries secondaires	
54,442	100.0	34,573,067	100.0	38,719,051	100.0	Total général	
toba							
.9,216 5,661	19.0 0.6	536,497 11,932	19.3 0.4	646,131 15,619	19.8 0.5	Agriculture Forêts <sup>2,3,4</sup> Pêche	1 2 3:01
7,666 4,950 19,715 '3,613	0.3 0.2 8.8 6.4	11,106 5,349 152,665 224,298	0.4 0.2 5.5 8.1	10,469 6,499 222,993P 326,303	0.3 0.2 6.8 10.0	Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Électricité <sup>6</sup>	3:03 4 7:04; 572
0,821	35.2	941,847	33.9	1,228,014	37.6	Total des industries primaires	
6,125 1,708	42.4 22.4	1,180,238 657,645	42.5 23.7	1,338,676 695,897	41.0 21.3	Industries manufacturières <sup>2</sup> ,3 Bâtiment et travaux publics <sup>7</sup>	5
7,833	64.8	1,837,883	66,1	2,034,573	62.4	Total des industries secondaires	
:8,654	100.0	2,779,730	100.0	3,262,587	100.0	Total général	

LABLE L. Censes Value Added 1.2 in Goods-producing Industries and Percentage Analysis, Canada, Provinces and Territories, 1973 - 1978 - Concluded

C	Industry	1973		1974		1975	
		\$'000	%	\$'000	%	\$'000	%
		Saskatchewan					
1	Agriculture	1,171,976	50.4	1,814,142	53.6	1,844,538	50.
3:01	Forestry 2, 3, 4 Fishing	11,352 1,625	0.5 0.1	18,000 2,142	0.5 0.1	16,017 2,238 3,191	0.
	Hunting and trapping	3,470 429,669	0.1 18.5	2,622 670,909	0.1 19.8	752,089	0 20
04; 572		70,756	3.0	80,303	2.4	75,444	2
	Total primary industries	1,688,848	72.7	2,588,118	76.5	2,693,517	73
5	Manufacturing industries <sup>2,3</sup> Construction industry <sup>7</sup>	330,995 303,351	14.2 13.1	391,123 402,733	11.6 11.9	455,185 533,349	13
O	Total secondary industries	634,346	27.3	793,856	23.5	988,534	20
	Grand total	2,323,194	100.0	3,381,974	100.0	3,682,051	100
		Alberta					
1	Agriculture	898,290	15.3	1,121,825	13.4	1,191,637	11
	Fishing	21,704 802	0.4	26,666 931	0.3	23,900 975	(
4		5,556 2,549,907	0.1 43.4	3,634 4,213,680	50.3	3,899 5,362,642	5
04:572	Electric power <sup>6</sup> Total primary industries	137,827 <b>3,614,086</b>	2.3 <b>61.5</b>	157,693 <b>5,524,429</b>	1.9 <b>65.</b> 9	191,969 6,775,022	6
5		1,056,035	18.0	1,371,080	16.4	1,638,347	1
6 Co	Construction industry <sup>7</sup>	1,206,712	20.5	1,484,164	17.7	2,056,492	1
	Total secondary industries	2,262,747	38.5	2,855,244	34.1	3,694,839	3
	Grand total	5,876,833	100.0	8,379,673	100.0	10,469,861	10
		British Columb	ia – Colombie-	Britannique			
1 2		199,350 606,264	3.2 9.8	208,547 601,029	3.1 8.8	210,366 460,059	3
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping	130,409 1,814	2.1	100,976 1,617	1.5	79,681 1,591	
04; 572	Mines (including milling), quarries and oil wells <sup>2,5</sup> Electric power <sup>6</sup>	773,005 221,640	12.5 3.6	794,208 248,207	11.7 3.7	790,740 272,767	1
	Total primary industries	1,932,482	31.3	1,954,584	28.8	1,815,204	2
5		3,002,569	48.6	3,392,543	49.9	3,383,285	4
6	Construction industry <sup>7</sup> Total secondary industries	1,236,725 4,239,294	20.0 68.7	1,448,598 4,841,141	21.3 71.2	1,580,039 4,963,324	7
	Grand total	6,171,776	100.0	6,795,725	100.0	6,778,528	10
		Yukon and No	- rthwest Territo	ries – Yukon et Te	rritoires du No	rd-Ouest	
2	Agriculture Forestry 2, 3, 4	•-	* *		• •	· ·	
3:03	Fishing Hunting and trapping	1,361 2,159	0.4 0.7	1,352 2,412	0.3 0.6	1,420 2,094	
)4; 572		161,483 10,043	50.2 3.1	232,083 9,108	54.8 2.2	188,890 12,413	5
	Total primary industries	175,046	54.4	244,955	57.9	204,817	Š
	36 6	3,736	1.2	3,959	0.9	5,956	
5							
5 6		142,795 146,531	44.4	174,485 178,444	41.2 42.1	158,177 164,133	4

See Sources and Methods for a description of the concept for each industry.

The census value added for forestry, mining and manufacturing industries are reported on a total activity basis.

Due to "increased coverage" of the industry census there is a break in the series between 1977 and 1978. See the Sources and Methods section of this report for a summar; the impact of the increased coverage.

Forestry data as of 1963 exclude stumpage.

Data for offshore and Hudson Bay mining activity have been excluded from the provincial mining estimates from 1971 onward, but included in the Canada total mining from 1971 onward. Prior to 1971 offshore and Hudson Bay mining activity have included in the mining estimate for the Yukon and Northwest Territories.

Due to reduced coverage of the industry census there is a small break in the series between 1976 and 1977. See the Sources and Methods section of this report for a summar of the industry census there is a small break in the series between 1976 and 1977. See the Sources and Methods section of this report for a summar of the construction estimate includes an additional estimate for the major repairs and alterations put in place by homeowners.

ABLEAU 1. Valeur ajoutée déterminée par le recensement<sup>1,2</sup> des industries productrices de biens et pourcentage de l'apport, Canada, provinces et territoires, 1973 - 1978 - fin

76		1977		1978		Industrie	CAÉ
000	%	\$'000	%	\$'000	%		
katchewan							
819,356	46.3	1,432,619	37.4	1,734,887	38.2	Agriculture	
16,582 2,771	0.4	18,338 3,827	0.5 0.1	21,237 3,199	0.5 0.1	Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> , <sup>4</sup> Pêche	3:0
5,568	0.1	6,072	0.2	7,767	0.2	Chasse et piégeage	3:
782,634 88,030	19.9 2.2	989,936 105,967	25.8 2.8	1,215,717p 142,614	26.8 3.1	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Électricité <sup>6</sup>	7:04;5
714,941	69.2	2,556,759	66.7	3,125,421	68.9	Total des industries primaires	,,,,,,
169,303 741,219	12.0 18.9	489,184 785,529	12.8 20.5	567,984 843,920	12.5 18.6	Industries manufacturières <sup>2,3</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>7</sup>	
210,522	30.8	1,274,713	33.3	1,411,904	31.1	Total des industries secondaires	
925,463	100.0	3,831,472	100.0	4,537,325	100.0	Total général	
erta							
082,529 28,611	8.7 0.2	956,196 26,501	6.6 0.2	1,359,370 31,733	7.7 0.2	Agriculture Forêts <sup>2,3,4</sup>	
1,131 6,172		1,424 6,855		1,262 10,406	0.1	Pêche Chasse et piégeage	3:0 3:0
336,749	50.9	7,843,187	53.9	9,109,848p	51.5	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup>	
249,975 <b>70</b> 5,167	2.0 61.9	299,825 9,133,988	2.1 <b>62.</b> 8	369,037 <b>10,881,656</b>	2.1 61.5	Electricité <sup>6</sup> Total des industries primaires	7:04; 5
804,321	14.5	2,024,054	13.9	2,544,160	14.4	Industries manufacturières <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	
936,891 7 <b>41,212</b>	23.6 38.1	3,397,217 <b>5,421,271</b>	23.3 37.2	4,279,369 6,823,529	24.2 38.5	Bâtiment et travaux publics <sup>7</sup> Total des industries secondaires	
446,379	100.0	14,555,259	100.0	17,705,185	100.0	Total des industries secondaries  Total général	
tish Columbia	ı — Colombie-I	Britannique					
246,586	2.8	287,125	3.0	302,703	2.7	Agriculture	
688,608	7.9	729,807	7.6	849,294	7.6	Forêts <sup>2</sup> , <sup>3</sup> , <sup>4</sup>	2.0
141,851 1,964	1.6	167,905 2,103	1.7	252,192 2,869	2,3	Pêche Chasse et piégeage	3:0 3:0
014,237 383,467	11.7 4.4	1,154,107 513,948	11.9 5.3	1,189,209p 566,644	10.6 5.1	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Electricité <sup>6</sup>	7:04;57
476,713	28.5	2,854,995	29.6	3,162,911	28.3	Total des industries primaires	,,,,,,,
100,009	47.1 24.4	4,604,064 2,199,160	47.7 22.8	5,552,853 2,460,346	49.7 22.0	Industries manufacturières <sup>2</sup> , <sup>3</sup> Bâtiment et travaux publics <sup>7</sup>	
223,754	71.5	6,803,224	70.4	8,013,199	71.7	Total des industries secondaires	
700,467	100.0	9,658,219	100.0	11,176,110	100.0	Total général	
on and North	hwest Territor	ies – Yukon et Territ	toires du Nord-	Ouest			
						Agriculture	
1 7/10		2 280	-	2 2 7 2	0.5	Forêts <sup>2</sup> ,3,4 Pêche	3:0
1,748 3,112	0.5 0.8	2,280 3,936	0.5 0.8	2,372 5,102	1.0	Chasse et piégeage	3:0
151,879 15,916	40.4	222,051 26,460	44.3 5.3	241,559p 28,281	47.4 5.6	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole <sup>2,5</sup> Électricité <sup>6</sup>	7:04;57
172,655	45.9	254,727	50.8	277,314	54.5	Total des industries primaires	
6,799	1.8	6,973	1.4	8,092	1.6	Industries manufacturières <sup>2</sup> , <sup>3</sup>	
196,622	52.3	239,948	47.8	223,802	44.0	Bâtiment et travaux publics <sup>7</sup>	
203,421	54.1	246,921	49.2	231,894	45.5	Total des industries secondaires	
376,076	100.0	501,648	100.0	509,208	100.0	Total général <sup>8</sup>	

pur une description théorique de chaque industrie, voir la partie sur les sources et méthodes.

a valeur ajoutée recensée est fondée sur le concept "d'ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières.

existe une rupture de continuité dans la série entre 1977 et 1978 due à un projet spécial entrepris en 1978 pour "augmenter la couverture" du recensement des industries.

Jur un sommaire de l'impact statistique de ce programme, voir la partie sur les sources et méthodes.

as données concernant les forêts à partir de 1963 excluent les paiements pour les droits de coupe.

données provinciales concernant les mines excluent les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson à partir de 1971. Puisque ces chiffres interpris dans le total pour le Canada, il s'en suit que la somme des données provinciales diffère du total pour le Canada à partir de 1971. Avant 1971, les chiffres relatifs ix travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson étaient compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nord Ouest.

Extravaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson étaient compris dans le total pour les mines du Yukon et Territoires du Nord Ouest.

existe une petite rupture de continuité dans la série entre 1976 et 1977 due à une réduction de la couverture du recensement. Pour un sommaire de l'impact statistique, voir partie sur les sources et méthodes.

Is chiffres du bâtiment et des travaux publics comprennent depuis 1976 les travaux importants de réparation et de rénovation réalisés par les propriétaires de logements.

Ins l'agriculture.

TABLE 2. Annual Percentage Change<sup>1</sup>

SIC	Industry	1974	1975	1976
		Canada		
1	Agriculture	25.3	6.5	<b>3.1</b>
	Forestry	12.2 - 9.0	- 9.6 0.2	19.8 34.0
3:01	Fishing Hunting and trapping	- 11.7	1.0	42.8
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	42.0	9.2	16.5
:04;572	Electric power	15.9	10.2	23.0 11.9
	Total primary industries	29.3	7.1	
5	Manufacturing industries Construction industry	22.4 22.2	2.7 15.8	10.0 25.9
	Total secondary industries	22.3	5.9	14.2
	Grand total	24.2	6.2	13.5
		Newfoundland - Terre-Neuve		
1	A mil sulfaces	1.0	5.5	19.7
	Agriculture Forestry	27.8	- 2.1	- 11.4
3:01	Fishing	- 10.4	6.6	41.5
	Hunting and trapping  Mines (including milling), quarries and oil wells	- 10.0 27.2	- 7.1 39.3	23.9 29.9
7:04:572	Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power	45.2	- 1.8	17.3
	Total primary industries	25.8	19.4	24.7
	Manufacturing industries	42.4 38.2	- 20.0 0.8	16.5 29.7
6	Construction industry Total secondary industries	40.2	- 9.1	24.2
	Grand total	33.7	2.9	24.4
		Prince Edward Island – Île-du-Prince- Édouard		
1	Agriculture	47.8	- 49.1	90.0
	Forestry	-	_	
	Fishing	- 3.1	3.2	2.5
	Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells	- 0.9 - 37.7	<del>-</del> 18.7	32.2
:04;572	Electric power	13.2	12.7	41.1
	Total primary industries	34.7	- 37.4	63.6
5	Manufacturing industries	15.2	9.6	13.0
6	Construction industry	- 10.4	0.3	- 9.3
	Total secondary industries	- 1.6	4.0	
	Grand total	14.2	- 17.2	24.7
		Nova Scotia – Nouvelle-Écosse		
1	Agriculture	- 8.2	11.8	20.1
	Forestry	37.3	- 1.0	- 13.6
	Fishing Hunting and trapping	6.8 1.8	14.2 4.0	15.2 58.0
4	Mines (including milling), quarries and oil wells	26.2	- 10.7	17.7
7:04;572	Electric power	- 3.2	35.9	2.8
	Total primary industries	8.5	9.6	11.8
5	Manufacturing industries Construction industry	26.9 18.8	12.0 15.6	2.8 19.7
	Total secondary industries	24.0	13.3	8.8
	Total secondary industries	m 110		

<sup>1</sup> The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Taux de variation annuel<sup>1</sup>

1977	1978	Industrie	CAÉ
Canada			
- 5.0	19.4	Agriculture	
6.8 24.9	14.4 43.5	Forêts Pêche	2.0
17.5	38.0	Chasse et piégeage	3:0 3:0
17.2 26.8	12.0 20.3	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	
12.4	15.8	Electricité  Total des industries primaires	7:04;57
		Total des industries primaires	
10.0	16.7 7.5	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	
8.8	14.1	Total des industries secondaires	
9.8	14.6	Total des industries secondaires  Total général	
		Total general	
Newfoundland – Ter	rre-Neuve		
10.6	8.6	Agriculture	
23.2 32.1	- 6.9 38.4	Forêts Pêche	3:0
33.8	20.6	Chasse et piégeage	3:0
13.4 14.0	- 24.0 16.8	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité	7:04;57
15.8	- 6.0	Total des industries primaires	7.04,37
34.6	12.4	Industries manufacturières	
- 23.2	2.5	Bâtiment et travaux publics	
- 0.5	7.8	Total des industries secondaires	
7.5	0.5	Total général	
Prince Edward Island Édouard	- Île-du-Prince-		
- 29.7	11.6	Agriculture	
19.2	54.2	Forêts Pêche	3:0
20.0	39.1	Chasse et piégeage	3:0
2.0	17.6	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité	7:04;57
19.0	21.3	Total des industries primaires	7.01,07
8.4 16.4	41.0 45.5	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	
12.6	43.4	Total des industries secondaires	
- 3.5	34.0	Total général	
Nova Scotia – Nouve	elle-Écosse		
13.8	18.5	Agriculture	
38.8	8.9	Forêts	3:0
24.8 40.8	46.7 52.2	Pêche Chasse et piégeage	3:0
32.5	- 2.3	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	7.04.57
33.7	29.7	Électricité  Total des industries primaires	7:04;57
27.6	23.4		
7.9	23.9	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	
		Datiment et clavaux publics	
3.5	9.8		
	18.5 19.8	Total des industries secondaires  Total général	

<sup>1</sup> Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau 1.

TABLE 2. Annual Percentage Change<sup>1</sup> – Continued

SIC	Industry	1974	1975	1976	
		New Brunswick - Nouveau-Brunswick			
3:01	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping	32.5 19.7 - 0.6 4.1	- 40.1 - 12.1 15.6 - 17.5	37.2 16.3 - 1.7 22.5	
4	Mining (including milling), quarries and oil wells Electric power	15.1 8.0	- 6.0 15.5	- 12.3 33.7	
5	Total primary industries  Manufacturing industries	16.9 37.5	- 9.7 - 3.0	14.7	
	Construction industry Total secondary industries	50.1 41.9	14.0 3.3	13.7 7.3	
	Grand total	34.9	0.1	8.9	
		Québec	Québec		
3:01 3:03 4	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping Mining (including milling), quarries and oil wells Electric power	9.6 27.0 7.2 9.1 22.7 16.8	19.1 15.2 8.5 - 13.1 - 9.4 16.7	1.6 - 10.0 3.0 20.9 29.7 18.8	
5	Total primary industries  Manufacturing industries	17.7 25.2	9.0 4.1	13.3 7.3	
	Construction industry Total secondary industries	26.2 25.4	27.2 9.0	16.0 9.5	
	Grand total	24.2	9.0	10.0	
		Ontario			
3:01 3:03 4	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping Mining (including milling), quarries and oil wells Electric power Total primary industries	13.5 29.1 - 6.9 - 7.0 37.5 14.5	14.6 - 6.4 14.5 - 2.1 - 17.6 1.7 - 2.2	- 8.6 11.6 13.2 34.9 7.6 24.6	
5	Manufacturing industries	21.3	0.9	10.2	
6	Construction industry Total secondary industries	19.2 <b>21.0</b>	5.2 1.6	21.5 12.2	
	Grand total	21.2	1.0	11.3	
		Manitoba			
3:01 3:03 4	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power	8.7 46.5 2.1 - 17.0 - 3.9 27.0	6.2 66.1 15.8 21.9 - 27.0 30.1	- 5.3 - 21.4 28.6 44.1 18.5 8.2	
	Total primary industries	6.8	0.4	2.2	
5	Manufacturing industries Construction industry Total secondary industries	27.5 13.5	- 12.2 - 0.2	7.0 39.5	
	Grand total	22.7 15.8	8.3 5.2	16.4	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Taux de variation annuel 1 — suite

1977	1978	Industrie	CAÉ
New Brunswick – No	ouveau-Brunswick		
- 9.9	12.4	Agriculture	;
1.9 37.1	20.5 45.4	Forêts	2.0
63.9	55.3	Pêche Chasse et piégeage	3:01 3:03
14.1	65.3	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	3.0.
25.1	11.7	Electricité	7:04;572
11.1	28.3	Total des industries primaires	
8.0 - 5.6	15.5 8.1	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	ě
2.1	12.5	Total des industries secondaires	·
4.2	16.4	Total général	
Québec			
0.9	19.7	Agriculture	1
2.7	13.7	Forêts	2
33.3 40.1	42.6 49.2	Pêche	3:01
10.2	- 0.2	Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	3:03
14.4	26.5	Electricité	7:04;572
8.9	16.0	Total des industries primaires	
10.4	18.1	Industries manufacturières	5
8.3	- 3.8	Bâtiment et travaux publics	6
9.9	12.4	Total des industries secondaires	
9.2	13.0	Total général	
Ontario			
12.0	6.5	Agriculture	1
17.5 16.3	9.7 17.9	Forêts	3:01
14.5	35.2	Pêche Chasse et piégeage	3:03
- 3.5	2.2	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4
37.3	14.9	Electricité	7:04; 572
14.1	8.4	Total des industries primaires	
9.5 2.0	14.6 3.7	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	
8.1	12.6	Total des industries secondaires	6
8.9	12.0	Total général	
Manitoba			
- 3.3 - 23.8	20.4 30.9	Agriculture Forêts	1 2
44.9	- 5.7	Pêche	3:01
8.1	21.5	Chasse et piégeage	3:03
- 36.3 29.2	46.1 45.5	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité	7:04;572
- 2.0	30.4	Total des industries primaires	
2.1	13.4	Industries manufacturières	5
7.5	5.8	Bâtiment et travaux publics 6	
4.0	10.7	Total des industries secondaires	
1.9	17.4	Total général	

<sup>1</sup> Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau 1.

TABLE 2. Annual Percentage Change  $^1$  — Concluded

SIC	Industry	1974	1975	1976	
		Saskatchewan			
3:01 3:03 4	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power	54.8 58.6 31.8 - 24.4 56.1 13.4	1.7 - 11.0 4.5 21.7 12.1 - 6.1	- 1.4 3.5 23.8 74.5 4.1 16.7	
	Total primary industries	53.2	4.1	0.8	
	Manufacturing industries Construction industry Total secondary industries	18.2 32.8 <b>25.1</b>	16.4 32.4 <b>24.5</b>	3.1 39.0 <b>22.</b> 5	
	Grand total	45.6	8.9	6.6	
		Alberta	Alberta		
3:01 3:03 4	Agriculture Forestry Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power Total primary industries	24.9 22.9 16.1 - 34.6 65.2 14.4 52.9	6.2 - 10.4 4.7 7.3 27.3 21.7 22.6	- 9.2 19.7 16.0 58.3 18.2 30.2	
	Manufacturing industries Construction industry Total secondary industries	29.8 23.0 26.2	19.5 38.6 <b>29.4</b>	10.1 42.8 28.3	
	Grand total	42.6	24.9	18.9	
		British Columb Britannique	British Columbia – Colombie- Britannique		
3:01 3:03 4 7:04;572	Agriculture Prorestry Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power Total primary industries Manufacturing industries Construction industry Total secondary industries	4.6 - 0.9 - 22.6 - 10.9 2.7 12.0 1.1 13.0 17.1 14.2	0.9 - 23.5 - 21.1 - 1.6 - 0.4 9.9 - 7.1 - 0.3 9.1 2.5	17.2 49.7 78.0 23.4 28.3 40.6 36.4 21.2 34.4 25.4	
	Grand total	10.1	- 0.3	28.4	
			Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest		
3:01 3:03 4	Agriculture Porestry Fishing Hunting and trapping Mines (including milling), quarries and oil wells Electric power	- 0.7 11.7 43.7 - 9.3	5.0 - 13.2 - 18.6 36.3	23.1 48.6 - 19.6 28.2	
	Total primary industries	39.9	- 16.4	- 15.7	
5	Manufacturing industries Construction industry Total secondary industries	6.0 22.2	50.4 - 9.3	14.2 24.3 23.9	
	Grand total	21.8 31.7	- 8.0 - 12.9	1.9	

<sup>1</sup> The year-to-year percentage changes are based on data contained in Table 1 of this report.

TABLEAU 2. Taux de variation annuel<sup>1</sup> – fin

1977	1978	Industrie	CAÉ
Saskatchewan			
- 21.3 10.6 38.1 9.1 26.5 20.4	21.1 15.8 - 16.4 27.9 22.8 34.6	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité Total des industries primaires	3:0 3:0 7:04; 57
4.2 6.0 5.3	16.1 7.4 10.8	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics Total des industries secondaires	
- 2.4	18.4	Total général	
Alberta			
- 11.7 - 7.4 25.9 11.1 23.8 19.9	42.2 19.7 -11.4 51.8 16.1 23.1	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Électricité	1 2 3:01 3:03 4 7:04; 572
18.5	19.1	Total des industries primaires	,
12.2 15.7 14.3	25.7 26.0 <b>25.</b> 9	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics Total des industries secondaires	5
16.9	21.6	Total général	
British Columbia – C Britannique	Colombie-		
16.4 6.0 18.4 7.1 13.8 34.0	5.4 16.4 50.2 36.4 3.0 10.3	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité Total des industries primaires	3:01 3:03 4 7:04; 572
12.3 3.6	20.6 11.9	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	5
9.3	17.8	Total des industries secondaires	
11.0 Yukon and Northwes	15.7	Total général	
Yukon et Territoires			
30.4 26.5 46.2 66.2	4.0 29.6 8.8 6.9	Agriculture Forêts Pêche Chasse et piégeage Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole Electricité	3:01 3:03 3:04 7:04; 572
47.5	8.9	Total des industries primaires	
2.6 22.0	16.0 - 6.7	Industries manufacturières Bâtiment et travaux publics	5
21.4	<b>~</b> 6.1	Total des industries secondaires	
33.4	1.5	Total général	

<sup>1</sup> Les variations en pourcentage d'une année à l'autre sont établies d'après les chiffres du tableau 1.

TABLE 3. Census Value Added 1-2 in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1978

TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement 1,2 des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961 - 1978

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie-	Yakon ar Northwes Larritor: Yukon er
		Terre- Neuve	Prince- Edouard	Ecosse	Brunswick						Britannique	Lemtone du Nord Ouest
	thousands of d	lollars – milliers	de dollars		1	1					•	-
	Total	İ				Ŧ.						
1961 <sup>3</sup> 1962 <sup>3</sup> 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	18.878,269 20.867.054 22.125,472 24,007.846 26.685,601 29,971,108 30.838,761 33.012,839 36.112,783 36.902,697 39.859,089 44,307,084 55,006,500 68,304,209 72,539,499 82,365,787 90,404,061 103,624,349	247,469 <sup>4</sup> 267,055 <sup>4</sup> 289,260 <sup>4</sup> 329,066 <sup>4</sup> 343,530 <sup>4</sup> 430,247 <sup>4</sup> 422,616 <sup>4</sup> 467,598 <sup>4</sup> 531,784 <sup>4</sup> 660,177 <sup>4</sup> 734,486 640,903 764,026 1,021,468 1,051,459 1,308,171 1,406,634 1,413,543	43,255 47,981 49,693 55,754 65,891 74,411 62,331 67,806 72,059 87,639 81,681 91,301 150,883 172,248 142,619 177,852 171,636 229,980	376,270 399,312 412,228 447,442 493,847 549,736 620,558 721,902 744,673 739,515 850,747 1,044,252 1,252,977 1,408,359 1,542,007 1,713,713	310,432 312,498 324,904 392,868 447,236 479,714 482,730 520,279 562,359 610,695 631,696 705,147 977,607 1,318,970 1,320,760 1,438,373 1,498,744	4,922,008 5,308,957 5,448,153 6,081,295 6,685,101 7,409,480 7,498,129 7,929,849 8,660,454 8,915,251 9,535,002 10,422,324 12,069,616 14,984,573 16,329,886 17,967,443 19,714,047	8,023,700 8,689,470 9,299,890 10,184,886 11,370,937 12,688,791 13,419,313 14,452,989 15,670,896 16,090,599 17,337,332 19,438,086 23,284,888 28,232,333 28,525,872 31,754,442 34,573,067 38,719,051	688.461 828,100 858,766 927,302 984,295 1,042,724 1,093,798 1,202,473 1,333,409 1,343,843 1,322,582 1,492,111 2,019,127 2,338,542 2,459,218 2,728,654 2,779,730 3,262,587	771,946 1,181,751 1,469,775 1,287,975 1,445,603 1,783,721 1,422,028 1,458,608 1,573,764 1,411,563 1,613,425 1,536,106 2,323,194 3,381,974 3,682,051 3,925,463 3,831,472 4,537,325	1,658,779 1,771,882 1,935,187 2,047,317 2,260,892 2,613,553 2,756,731 2,970,302 3,261,509 3,242,903 3,732,007 4,351,986 5,876,833 8,379,673 10,469,861 12,446,379 14,555,259 17,705,185	1,808,433 2,031,278 2,008,313 2,221,586 2,528,091 2,832,852 3,048,298 3,240,013 3,627,438 3,483,759 3,958,461 4,547,469 61,717,776 6,795,725 6,778,528 8,700,467 9,658,219 11,176,110	27,516 <sup>5</sup> 28,770 <sup>5</sup> 29,303 <sup>5</sup> 32,355 <sup>5</sup> 60,178 <sup>5</sup> 65,879 <sup>5</sup> 67,370 <sup>5</sup> 82,364 <sup>3</sup> 97,209 <sup>5</sup> 111,595 <sup>5</sup> 112,107 <sup>6</sup> 228,732 <sup>6</sup> 321,577 <sup>6</sup> 423,399 <sup>6</sup> 368,950 <sup>6</sup> 376,076 <sup>6</sup> 501,648 <sup>6</sup> 509,208 <sup>6</sup> 509,208 <sup>6</sup>
1770		ture <sup>7,8</sup> – CAÉ			2,774,700	22,212,731	36,717,031	3,202,307	7,007,020	17,703,103	11,170,110	307,200
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1,769,470 2,369,255 2,609,097 2,404,032 2,643,733 3,296,921 2,662,344 2,857,691 3,048,873 2,869,159 2,610,349 2,801,938 4,593,182 5,754,417 6,130,383 5,943,231 5,646,027 6,739,034  SIC 2. Forestr	7,899 9,014 11,451 11,567 12,198 14,606 16,155 17,547	13,909 14,604 15,882 21,218 25,190 28,162 17,520 21,759 22,980 28,189 14,531 20,592 46,953 69,396 35,318 67,105 47,203 52,666	31,191 28,318 27,694 25,829 28,832 29,974 30,127 31,907 39,210 39,663 27,470 34,918 49,501 45,442 50,793 60,977 69,410 82,225	26,036 25,122 26,249 32,498 41,212 38,111 27,213 31,486 32,629 38,899 28,817 32,587 57,686 45,780 62,791 56,591 63,592	266,424 279,615 269,808 261,341 293,760 395,314 362,204 394,678 422,382 416,852 340,002 412,507 505,776 554,573 660,446 671,249 677,408 810,859	557,376 603,512 583,168 578,667 648,860 801,860 730,502 782,483 821,072 831,328 661,721 775,220 1,177,489 1,336,351 1,531,085 1,398,816 1,566,823 1,669,054	129,609 233,965 217,846 254,735 281,276 269,741 261,472 275,304 254,007 230,789 242,504 261,117 474,710 516,118 548,222 519,216 536,497 646,131	276,732 645,016 877,461 660,739 711,388 977,692 606,023 737,270 588,371 1,171,976 1,814,142 1,844,538 1,819,356 1,432,619 1,734,887	374,501 438,927 492,042 468,419 508,580 637,988 518,619 556,810 558,612 540,812 441,300 539,386 898,290 1,191,637 1,082,529 956,196 1,359,370	118,079 125,312 141,210 124,359 136,604 108,835 128,226 199,350 208,547 210,366 246,586 287,125	
	Sic 2. 1 ofesti	y	Z. POICES		1			Ţ	1	1		
19613 19623 1963 1964 1965 1966 1967 1988 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976	666,414 701,820 466,268 507,741 546,692 611,524 626,830 655,547 746,992 694,004 697,634 829,421 1,109,164 1,244,490 1,125,527 1,348,174 1,440,088 1,647,303	20,265 16,139 17,316 19,665 21,792 24,254 20,452 18,632 17,880 22,933 18,867 24,432 29,293 37,427 36,628 32,463 39,999 37,251	722 408	11,575 12,099 4,814 7,799 7,807 7,069 7,377 8,004 11,375 11,608 11,861 12,367 14,991 20,580 20,364 17,585 24,410 26,577	34,856 25,189 24,585 30,131 25,334 33,519 33,184 32,967 30,048 32,851 36,260 40,531 60,763 72,759 63,961 74,403 72,965 87,926	174,283 158,198 122,200 126,484 135,661 158,699 166,252 152,501 166,786 161,069 145,172 166,474 210,848 267,792 308,411 277,526 284,987 324,008	115,324 110,660 82,532 82,105 87,487 104,643 103,416 100,424 112,927 111,533 106,650 117,993 145,762 188,240 176,263 196,735 231,149 253,658	4,261 7,078 2,494 2,389 3,246 3,492 2,070 2,006 3,306 4,692 6,577 8,187 11,997 19,924 15,661 11,932 15,661	3,556 3,782 479 528 1,150 882 3,310 4,738 5,484 7,110 6,626 7,689 11,352 18,000 16,017 16,582 18,338 21,237	17,330 19,984 6,659 7,497 6,732 7,227 6,623 5,988 7,281 9,177 10,025 12,233 21,704 26,666 23,900 28,611 26,501 31,733	347,713 205,124 231,113 257,432 271,724 284,105 330,244 391,786 334,425 357,457 441,125 606,264 601,029 460,059 688,608 729,807	2011 570 65 30 51 15 41 43 119 129 24 

See footnote(s) at end of table. Vou note(s) à la fin du tableau.

BLE 3. Census Value Added<sup>1,2</sup> in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1978 – Continued

ABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement<sup>1,2</sup> des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1978 — suite

							7.1					
	Canada	Newfound- land  Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands of do				1						1	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 70 71 71 72 73 74 75 76	111,188 130,785 129,963 148,606 160,167 176,087 164,377 185,910 183,801 204,236 205,558 237,152 321,367 292,575 293,069 392,783 490,466 703,992	14,922 17,454 20,423 22,873 24,100 26,575 28,922 28,841 30,785 36,141 36,811 36,515 47,886 42,903 45,728 64,716 85,497 118,364	4,489 4,649 4,625 5,751 7,243 6,504 8,187 8,567 8,775 11,173 10,363 10,134 12,415 12,027 12,415 12,027 12,415 15,164 23,376	27,741 32,062 36,228 42,436 49,456 48,211 54,602 56,641 55,562 59,405 67,937 75,971 81,141 92,648 106,686 133,145 195,388	7,730 9,222 9,350 10,321 10,672 11,198 10,926 15,654 15,985 17,639 16,374 20,037 22,217 22,080 25,518 25,076 34,367 49,975	4,710 5,710 6,224 6,725 7,127 7,536 7,882 8,648 9,221 10,855 11,182 13,264 14,221 15,433 15,902 21,196 30,234	5,746 5,341 5,493 5,222 6,402 5,995 5,988 5,968 7,389 6,535 6,948 8,119 10,376 9,655 11,052 12,513 14,555 17,161	3,174 4,229 4,356 3,720 4,370 4,788 2,527 3,276 3,354 2,142 2,403 4,523 5,041 5,147 5,961 7,666 11,106 10,469	1,385 1,478 1,300 1,490 1,734 1,706 1,163 1,382 2,294 1,931 1,802 1,634 1,625 2,142 2,238 2,771 3,827 3,199	883 714 676 799 677 844 758 917 935 826 729 727 802 931 975 1,131 1,424 1,262	39,733 49,067 40,492 48,436 47,488 60,693 48,971 57,274 47,387 60,255 58,588 75,128 130,409 100,976 79,681 141,851 167,905 252,192	675 859 796 833 994 792 842 781 1,035 1,111 1,29011 1,36111 1,35211 1,42011 1,74811 2,28011 2,37211
	SIC 3:03. Hunt	ting and trappin	g – CAÉ 3:0	)3. Chasse et p	oiégeage			1				T
51 52 53 53 54 55 56 57 88 59 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	11,705 10,359 12,174 13,083 11,719 13,742 10,403 12,169 16,253 13,248 13,770 22,506 29,471 26,027 26,279 37,525 44,081 60,829	46 70 59 66 87 78 74 91 106 129 88 110 140 126 117 145 145 144 428	1 1 1 1 1 2 2 2 6 8 37 71 108 107 87 115 138 192	179 117 100 132 170 171 166 128 254 193 174 269 398 405 421 665 936 1,425	142 167 221 159 254 250 256 236 301 216 354 610 635 524 642 1,052	1.888 1,596 1,503 2,081 2,114 2,066 1,520 2,714 1,828 1,613 2,366 4,070 4,442 3,860 4,668 6,539 9,756	2,470 2,452 3,442 3,947 2,882 3,983 3,354 4,906 3,476 3,474 5,675 7,749 7,208 7,059 9,524 10,907 14,751	1,601 1,445 1,627 1,737 1,675 2,223 1,284 1,601 2,584 2,045 2,189 3,186 3,397 2,819 3,436 4,950 5,349 6,499	1,591 1,316 1,416 1,028 919 1,505 1,131 1,551 1,806 1,776 1,710 2,902 3,470 2,622 3,191 5,568 6,072 7,767	1,715 1,551 1,949 1,834 1,887 1,776 1,549 1,730 1,938 1,993 2,566 5,009 5,556 3,634 3,839 6,172 6,855 10,406	647 630 922 764 778 777 672 806 648 712 1,243 1,814 1,617 1,591 1,964 2,103 2,869	1,425 1,014 934 1,334 952 911 1,151 840 1,053 851 1,051 1,321 2,159 2,412 2,094 3,112 3,936 5,102
	SIC 4. Mines (in	ncluding milling	g), quarries a	nd oil wells <sup>2</sup> -	– CAÉ 4. Mine	es (y compris b	royage), carrière	es et puits de p	pétrole <sup>2</sup>			
i1 i2 i3 i4 i5 i6 i7 i8 i9 i0 i13 i213 i313 i313 i313 i313 i313 i313	1,752,365 1,891,890 2,055,554 2,325,515 2,514,268 2,636,525 3,189,272 3,355,312 3,830,364 4,3826,265 4,292,464 6,288,955 4,292,464 6,288,952 1,360,511 13,319,193 14,912,401	54,975 56,165 78,090 99,364 103,368 120,806 136,856 164,291 162,993 188,746 180,641 132,473 167,131 212,622 296,144 384,593 435,980 331,421	59 106 113 48 10 - - 52 68 390 199 124 - -	40,072 44,101 46,371 45,780 47,524 53,997 54,400 56,284 58,506 63,503 62,040 68,921 86,987 77,674 91,437 121,189 118,363	7,461 10,129 10,836 25,450 36,854 31,945 35,222 38,978 41,162 35,100 37,817 39,764 73,467 84,530 79,454 69,698 79,538 131,476	255,797 306,176 321,909 402,713 421,802 457,978 449,230 438,621 486,575 478,741 436,034 432,032 567,308 696,201 630,831 818,119 901,844 900,093	549,610 511,417 501,130 545,473 559,885 505,874 655,198 728,278 656,198 847,561 724,156 812,006,736 1,206,736 1,659,139 1,367,275 1,470,990 1,418,804 1,450,469	82,852 91,744 93,691 107,098 111,491 99,980 97,831 113,758 152,519 215,454 148,195 179,793 288,388 277,170 202,357 239,715 152,665 222,993	183,801 209,925 239,766 261,473 294,314 308,536 305,301 299,349 288,578 325,155 349,009 356,304 429,669 752,089 782,634 989,936 1,215,717	464,219 512,999 593,272 650,665 702,190 783,345 904,907 1,025,307 1,113,288 1,266,945 1,486,366 1,796,720 2,549,907 4,213,680 5,362,642 6,336,749 7,843,187 9,109,848	92,536 127,694 147,911 162,917 183,933 216,154 241,091 253,922 313,168 316,561 316,561 316,905 385,911 773,005 794,208 790,740 1,014,237 1,154,107	21,042 21,481 22,472 24,469 52,85913 57,58013 58,18213 72,36813 97,54313 82,776 92,859 161,483 232,083 188,890 151,879 222,051 241,559
	SIC 7:04;572.	Electric power	CAÉ 7:04	572. Électrici	té				_			
1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 114 4 314 4 414 514 614 714 15	840,398 876,020 911,671 970,280 1,036,371 1,132,370 1,233,925 1,359,751 1,511,113 1,706,763 1,736,678 1,898,151 2,202,820 2,552,244 2,812,772 3,460,009 4,388,491 5,278,520	10,725 12,701 15,441 18,307 21,364 23,370 25,942 28,724 34,032 39,137 43,218 61,760 88,371 125,937 147,781 168,398 196,693	2,301 2,582 2,696 3,030 3,123 3,409 3,796 4,085 4,461 5,024 4,919 5,442 5,864 6,640 7,481 10,756 10,762 12,653	24,951 27,195 28,515 28,999 30,740 33,402 36,042 38,508 41,714 42,764 48,678 51,972 57,484 78,093 80,264 107,350 139,201	21,045 23,402 24,473 25,946 25,946 32,041 35,040 37,484 44,868 49,681 44,612 50,602 59,768 64,566 74,593 99,694 124,684 139,243	242,067 250,250 262,733 282,123 302,119 336,386 447,845 524,614 539,901 561,290 614,575 717,951 838,206 447,845 1,344,43 1,138,443 1,1440,497	311,511 318,250 326,498 343,832 370,965 401,325 426,656 470,507 524,792 584,016 608,336 680,461 837,440 958,681 975,415 1,215,172 1,668,356 1,917,354	37,864 41,578 44,109 46,656 49,827 54,015 57,629 62,717 74,294 77,034 81,005 97,127 123,310 160,454 173,613 224,298 326,303	36,192 39,123 43,023 46,255 48,691 51,554 54,872 59,436 67,430 70,910 67,952 69,117 70,756 80,303 75,444 88,030 105,967 142,614	52,608 56,627 59,547 63,955 69,389 74,231 77,763 85,133 94,460 107,508 110,262 113,779 137,827 157,693 191,969 249,975 299,825 369,037	97,647 100,698 101,376 107,821 106,972 117,926 137,590 150,108 169,919 197,547 201,466 221,640 248,207 272,767 383,467 513,948 566,644	3,487 3,614 3,260 3,356 3,681 4,711 5,305 5,763 7,298 8,528 9,919 10,957 10,043 9,108 12,413 15,916 26,460 28,281

# TABLE 3, Census Value Added 1-2 in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1961-1978 - Concluded

TABLEAU 3. Valeur ajoutée déterminée par le recensement<sup>1,2</sup> des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1961-1978 – fin

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick		0-4	Manitaba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
		lollars - milliers cturing industric		5. Industries	manufacturiè	· ·es2,9						
1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	10,931,562 11,986,666 12,875,074 14,247,184 15,785,310 17,260,256 18,049,638 19,483,614 21,456,273 21,417,748 23,187,880 25,981,741 30,766,507 37,654,464 38,683,718 42,553,264 46,801,174 54,634,610	70.644 75.211 76.964 82.770 86.543 99,107 90,632 92,583 120,537 136,079 135,496 142,910 196,779 280,281 224,139 261,044 351,237 394,845	8,764 10,101 11,314 12,414 13,885 15,781 16,935 17,534 19,726 21,793 22,384 24,755 29,090 33,524 36,741 41,500 44,989 63,445	165,408 179,350 193,235 218,292 231,510 255,485 251,812 272,288 315,736 318,484 311,757 388,587 492,461 625,098 700,019 719,428 776,170 961,438	161,104 164,810 175,719 198,030 205,534 220,012 221,440 249,012 283,782 283,782 283,364 296,802 356,528 457,239 628,891 610,085 627,730 677,7749 782,601	3,313,604 3,582,684 3,724,337 4,125,329 4,516,700 4,948,941 5,088,243 5,445,448 5,967,988 6,091,819 6,406,236 7,020,532 8,025,855 10,044,846 10,458,512 11,223,347 12,395,288 14,633,193	5,553,191 6,149,611 6,729,111 7,489,116 8,421,721 9,209,568 9,732,956 10,516,406 11,523,267 11,459,488 12,537,204 14,000,176 16,416,698 19,920,508 20,091,051 22,143,888 24,251,228 27,787,323	294,816 314,452 314,452 314,834 357,272 380,446 416,884 440,984 463,577 507,048 522,667 558,920 629,514 755,050 962,611 1,080,398 1,156,125 1,180,238 1,338,676	117,320 118,519 133,475 136,137 146,543 161,463 174,505 179,420 194,956 200,623 217,941 257,447 330,995 391,123 455,185 469,303 489,184 567,984	357,345 389,302 409,278 454,935 500,621 549,970 731,863 716,885 785,347 1,856,035 1,056,035 1,371,080 1,638,347 1,804,321 2,024,054 2,544,160	888.680 1,001,394 1,085,031 1,170,556 1,280,166 1,381,175 1,430,999 1,615,580 1,788,213 1,912,561 2,272,210 3,002,569 3,392,543 3,383,285 4,100,009 4,604,064 5,552,853	686 1,232 1,776 2,333 1,641 1,870 1,849 2,569 3,157 3,433 3,232 3,582 3,736 3,959 5,956 6,973 8,092
	SIC 6. Constr	action industry l	6 - CAE 6.	Bâtiments et	travaux public	<sub>S</sub> 16			1		ī	
: 961 : 962 : 962 : 1963 : 1964 : 1965 : 1966 : 1967 : 1968 : 1969 : 1970 : 1971 : 1973 : 1974 : 1975 : 1977 : 1977 : 1978	2,795.167 2,900,259 3,065.671 3,391,405 3,987,341 4,843,683 5,148,019 5,268,885 5,794,166 6,167.175 7,580,945 8,243,711 9,695,054 11,850,012 13,717,719 17,270,290 18,274,541	75,892 89,315 80,967 86,021 86,276 136,057 119,738 134,436 165,451 237,012 311,466 233,689 222,975 308,241 310,568 402,823 309,174 316,994	13,069 15,577 15,069 13,227 16,401 20,543 15,859 16,111 21,400 29,379 29,917 56,254 50,430 50,577 45,853 53,380 77,648	75,153 76,070 75,271 78,175 97,904 120,182 132,275 160,721 200,688 217,893 216,667 232,657 232,657 232,657 242,600 335,840 343,847 464,965 481,103 528,293	52,058 54,457 53,471 70,333 97,876 112,638 119,449 114,564 113,649 152,860 170,798 164,744 245,857 369,053 420,845 478,539 481,253	663,235 724,728 739,439 874,499 1,005,818 1,102,560 1,049,508 1,070,735 1,156,943 1,229,407 1,655,189 1,815,941 2,127,920 2,684,547 3,941,187 3,941,187 3,941,187 3,941,187	928,472 988,227 1,068,516 1,136,524 1,272,735 1,665,543 1,761,999 1,845,569 2,020,345 2,246,662 2,688,903 3,038,436 3,482,638 4,152,551 4,366,672 5,306,834 5,411,245 5,609,281	134,284 133,609 159,809 153,695 151,964 191,601 230,001 280,234 336,297 336,297 439,370 438,466 611,708 657,645 695,897	151,369 162,592 172,855 180,325 240,864 280,063 292,371 290,678 239,594 198,035 231,115 252,642 303,351 402,733 533,349 741,219 785,529 843,920	390,178 351,778 371,764 399,213 470,816 558,172 647,229 665,220 753,132 798,757 895,412 998,632 1,206,712 1,484,164 2,056,492 2,936,891 3,397,217 4,279,369	311,457 303,906 328,510 399,393 546,687 666,324 779,558 690,869 791,956 774,606 1,025,527 1,042,160 1,236,725 1,448,598 1,580,039 2,123,745 2,199,160 2,460,346	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1

See Sources and Methods for a description of the concept for each industry.

1 Pour une description théorique de chaque industrie, voir la partie sur les sources et méthodes.

2 The census value added data for forestry, mining and manufacturing industries are reported on a "total activity" basis.

2 La valeur ajoutée recensée est fondée sur le concept d'"ensemble des activités" pour les industries forestières, minières et manufacturières.

3 In the 1960 Standard Industrial Classification, the concept of the establishment was re-defined and the coverage extended to include all activities of the establishment. Census value added on the new basis for forestry is available from 1963 onwards. The data for 1961 and 1962 for forestry are on the former basis. Therefore, the 1961 and 1962 data for forestry included in this table (and hence the total goods-producing industries) are not comparable with subsequent years. The 1963 data on the former basis are available in Table 7.

2 La Classification type des industries de 1960 a redéfini le concept de l'établissement et étendu le champ de l'estimation pour comprendre toutes les activités de l'établissement. La valeur ajoutée recensée fondée sur ces nouveaux concepts pour les forêtes est disponible à partir de 1963, alors que les données pour 1961 et 1962 effetent le procédé antérieur. Ainsi, les estimations pour l'industrie des forêts en 1961 et 1962 insérées dans ce tableau (et donc dans le total des industries productrices de biens) ne correspondent pas à celles des années subséquentes. Les chiffres pour 1963, fondéer Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971.

Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Faciludes agriculture and construction.

Excludes agriculture and construction.

Sans l'agriculture et la construction.

Sans l'agriculture et la construction.

Sans l'agriculture et la construction.

reflected in the 1926-1961 historical agriculture series presented in Table 6; the two versions of 1961 data provide a link.
Pour 1961, les séries sur l'agriculture présentées aux tableaux 3 et 6 ne sont pas comparables; en effet, les révisions statistiques et les modifications conceptuelles apportées aux chiffres du tableau: n'ont pas cét prises en compte dans la série historique de 1926-1961 présentée au tableau 6. Les deux versions des données pour 1961 permettent de faire le raccordement.
The published series for agriculture have been prepared on a value added basis commencing with the year 1971. Prior to 1971 the data are presented on a census value added basis.
Les statistiques publiées pour l'agriculture ont été construites d'après la valeur ajoutée partir de 1971; avant cette année-18, elles étaient présentées en fonction de la valeur ajoutée recensée.
Due to "increased coverage" of the industry census there is a break in the series between 1977 and 1978. See the Sources and Methods section of this report for a summary of the impact of the increased coverage.

Il existe une rupture de continuité dans la série entre 1977 et 1978 due à un projet spécial entrepris en 1978 pour "augmenter la couverture" du recensement des industries. Pour un sommaire de l'impact statistique de ce programme, voir la partie sur les sources et méthodes.

Il existe une rupture de continuité dans la série entre 1977 et 1978 due à un projet special entrepris els 1970 pour l'impact statistique de ce programme, voir la partie sur les sources et méthodes.

Finestry data as of 1963 exclude stumpage.

Forestry data as of 1963 exclude stumpage.

As of 1971, estimates for the fishing industry in the Yukon and Northwest Territories now include an estimate for the landed value of seal skins. This introduces a break in the fishing series for the Yukon and Northwest Territories between 1970 and 1971, See Sources and Methods, 'SIC 3:01. Fishing' of the report.

A partir de 1971, les estimations relatives aux péches dans le Yukon et les Territories du Nord-Ouest comprennent une estimation de la valeur débarquée des peaux de phoques, ce qui introduit une rupture de continuité pour ces deux territoires entre 1970 et 1971 (voir, dans les Sources et méthodes, 'CAE 3:01. Péche').

Prior to 1971 Hunting and Trapping data are on a widdliffe fur year ending June 30. Post 1970 data have been adjusted to a calendar year end. Therefore there is a break in the Hunting and Trapping data are on a widdliffe fur year ending June 30. Post 1970 data have been adjusted to a calendar year end. Therefore there is a break in the Hunting and Trapping data are on a widdliffe fur year ending June 30. Post 1970 data have been adjusted to a calendar year end. Therefore there is a break in the Hunting and Trapping data are on a widdliffe fur year ending June 30. Post 1970 data have been adjusted to a calendar year end. Therefore there is a break in the Hunting and Trapping data are on a widdliffe fur year ending June 30. Post 1971 (and a statistic have been excluded from the provincial mining estimate from 1971 onward, but included in the Canada total mining estimate. For this reason the sum of the reason should be provincial mining estimate from 1971 onward, but included in sum of the movimens will not equal the Charla total for 1071 anward. Prior to 1071 ifshore and Iludson Bay mining activity have been included in the mining estimate for the account of th

t methodes.

I rom 1976, the construction estimate includes an additional estimate for major repairs and alterations put in place by homeowners.

Et Les chiffres du bâtiment et des travaux publics comprennent depuis 1976 les travaux importants de réparation et de rénovation réalisés par les propriétaires de logements.

Compris avec la Colombie-Britannique.

ABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961-19781

ABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961-19781

Canada   Parene   Frience   Frience   Froze		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				6		British Columbia	Yukon an Northwes Territorie
Total    1000	Canada		Prince-			Québec	Ontario	Manitoba		Alberta	Britan-	Yukon et Territoire du Nord- Ouest
100.0 1.3 0.2 2.0 1.6 26.1 42.5 3.7 4.1 8.8 9.6 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.5 25.5 41.6 4.0 5.7 8.5 9.7 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.5 24.6 42.1 3.9 6.6 8.7 9.1 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.5 24.6 42.1 3.9 6.6 8.7 9.1 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.6 25.3 42.4 3.9 5.4 8.5 9.3 0.1 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 25.3 42.4 42.3 3.5 6.0 8.7 9.5 0.2 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 24.7 42.6 3.7 5.4 8.5 9.5 0.2 100.0 1.4 0.2 1.8 1.6 24.7 42.3 3.3 3.6 0.8 7.9 5.0 0.2 100.0 1.4 0.2 1.8 1.6 24.7 42.3 3.3 3.6 4.4 4.0 0.0 1.3 100.0 1.4 0.2 1.8 1.6 24.7 42.3 3.3 3.6 4.4 4.0 0.0 1.3 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 24.0 44.8 3.5 3.6 4.4 4.0 0.0 3.0 3.0 100.0 1.8 0.2 2.0 1.7 24.2 43.6 3.6 3.8 9.3 9.5 0.3 100.0 1.8 0.2 2.0 1.7 24.2 43.6 3.6 3.8 9.3 9.5 0.3 100.0 1.8 0.2 2.0 1.7 24.2 43.6 3.6 3.8 9.3 9.5 0.3 100.0 1.8 0.2 1.9 1.6 23.3 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.5 43.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.5 43.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.5 43.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.5 43.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.5 43.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 0.3 100.0 1.8 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.4 3.3 1.8 1.3 1.9 2.1 9.4 13.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	per cent -	pourcentage										
100.0 1.3 0.2 1.9 1.5 25.5 41.6 40. 5.7 8.5 9.7 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.5 24.6 42.1 3.9 6.6 8.7 9.1 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.6 25.3 42.4 3.9 5.4 8.5 9.3 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.6 25.3 42.4 3.9 5.4 8.5 9.3 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.7 25.0 42.6 3.7 5.4 8.5 9.3 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.7 25.0 42.6 3.7 5.4 8.5 9.5 0.2 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 24.3 42.8 3.5 6.0 8.7 9.5 0.2 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 24.0 43.8 3.5 6.0 8.7 9.5 0.2 10.0 1.8 0.2 1.9 1.6 24.0 43.8 3.5 6.0 8.7 9.5 0.2 10.0 1.5 0.2 2.0 1.6 24.0 43.8 3.6 4.4 9.0 9.3 9.5 0.3 100.0 1.5 0.2 2.0 1.6 24.0 43.4 3.7 4.4 9.0 10.0 0.3 100.0 1.8 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 9.5 0.3 100.0 1.8 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 9.0 0.3 100.0 1.8 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 9.0 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 9.0 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 3.4 0.9 9.4 9.9 9.5 0.3 100.0 1.5 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 3.4 0.9 9.4 9.9 9.4 100.0 1.5 0.3 10.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 3.4 0.9 9.4 9.9 9.4 100.0 1.5 0.3 10.0 1.5 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 3.4 0.9 9.4 9.9 9.4 10.0 0.3 10.0 1.5 0.2 1.9 1.7 21.8 38.2 3.5 3.4 3.9 3.4 3.5 9.8 10.3 0.5 10.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.2 10.7 10.7 11.2 0.6 10.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 11.1 10.7 0.6 10.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 11.1 10.7 0.6 10.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 10.0 0.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 10.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.5 10.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.5 10.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0	Total											
100.0 1.3 0.2 1.9 1.5 25.5 41.6 40. 5.7 8.5 9.7 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.5 24.6 42.1 3.9 6.6 8.7 9.1 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.6 25.3 42.4 3.9 5.4 8.5 9.3 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.6 25.3 42.4 3.9 5.4 8.5 9.3 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.7 25.0 42.6 3.7 5.4 8.5 9.3 0.1 100.0 1.3 0.2 1.9 1.7 25.0 42.6 3.7 5.4 8.5 9.5 0.2 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 24.3 42.8 3.5 6.0 8.7 9.5 0.2 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 24.0 43.8 3.5 6.0 8.7 9.5 0.2 10.0 1.8 0.2 1.9 1.6 24.0 43.8 3.5 6.0 8.7 9.5 0.2 10.0 1.5 0.2 2.0 1.6 24.0 43.8 3.6 4.4 9.0 9.3 9.5 0.3 100.0 1.5 0.2 2.0 1.6 24.0 43.4 3.7 4.4 9.0 10.0 0.3 100.0 1.8 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 9.5 0.3 100.0 1.8 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 9.0 0.3 100.0 1.8 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 9.0 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 9.0 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 3.4 0.9 9.4 9.9 9.5 0.3 100.0 1.5 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 3.4 0.9 9.4 9.9 9.4 100.0 1.5 0.3 10.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 3.4 0.9 9.4 9.9 9.4 100.0 1.5 0.3 10.0 1.5 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 3.4 0.9 9.4 9.9 9.4 10.0 0.3 10.0 1.5 0.2 1.9 1.7 21.8 38.2 3.5 3.4 3.9 3.4 3.5 9.8 10.3 0.5 10.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.2 10.7 10.7 11.2 0.6 10.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 11.1 10.7 0.6 10.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 11.1 10.7 0.6 10.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 10.0 0.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 10.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.5 10.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.5 10.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 10.0 0.0 0.0 0.0												
100.0						26.1	42.5	3.7	4.1	8.8	9.6	0.1
100.0												
1000												
1000												
100.0												
100.0 1.5 0.2 2.0 1.6 24.0 43.4 3.7 4.4 9.0 10.0 0.3 100.0 1.8 0.2 2.0 1.7 24.2 43.6 3.6 3.8 9.0 10.0 0.3 100.0 1.8 0.2 1.9 1.6 23.9 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 0.4 100.0 1.4 0.2 1.9 1.6 23.5 43.9 3.4 3.5 9.8 10.3 0.5 100.0 1.4 0.2 1.9 1.8 21.5 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 0.4 100.0 1.5 0.3 1.8 1.9 1.8 21.9 42.3 3.7 4.2 10.7 11.2 0.6 100.0 1.5 0.3 1.8 1.9 21.9 41.3 3.4 5.0 10.0 1.4 0.2 1.9 1.8 22.5 39.3 3.4 5.1 14.4 9.3 0.5 100.0 1.4 0.2 1.9 1.8 22.5 39.3 3.4 5.1 14.4 9.3 0.5 100.0 1.4 0.2 1.9 1.8 22.5 39.3 3.4 5.1 14.4 9.3 0.5 100.0 1.4 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 1.1 10.7 0.6 6.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 1.1 10.7 0.6 6.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.8 38.2 3.1 4.2 16.1 10.7 0.6 6.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.2 16.1 10.7 0.6 6.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.2 16.1 10.7 0.6 6.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.2 16.1 10.7 0.6 6.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.2 16.1 10.7 0.6 6.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.2 16.1 10.7 0.6 6.5 100.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0					1.6	24.3	43.5	3.6				
100.0												
100.0 1.8 0.2 1.9 1.6 23.5 43.5 3.3 4.0 9.4 9.9 0.4 100.0 1.4 0.3 1.9 1.8 21.9 42.3 5.7 42. 10.7 11.2 0.6 100.0 1.5 0.3 1.8 1.9 1.8 21.9 42.3 3.7 4.2 10.7 11.2 0.6 100.0 1.5 0.3 1.8 1.9 1.8 21.9 42.3 3.7 4.2 10.7 11.2 0.6 100.0 1.4 0.2 1.9 1.8 22.5 39.3 3.4 5.1 14.4 9.3 0.5 100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 1.1 14.4 9.3 0.5 100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 1.1 14.4 9.3 0.5 100.0 1.6 0.2 2.0 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 1.1 14.4 17.1 10.8 0.5  SIC 1. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 2. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 2. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 3. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 3. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 3. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 3. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 4. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 5. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 6. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 7. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 8. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 9. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 9. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 9. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 9. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 9. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 9. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 9. Agriculture - CAÉ I. Agriculture  SIC 9. Agriculture - CAÉ I. Agricul												
100.0												
100.0 1.4 0.3 1.9 1.8 21.9 42.3 3.7 4.2 10.7 11.2 0.6 100.0 1.5 0.3 1.8 1.9 21.9 41.3 3.4 5.0 12.3 9.9 0.6 100.0 1.4 0.2 1.9 1.8 22.5 39.3 3.4 5.1 14.4 9.3 0.5 100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 15.1 10.6 0.5 100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 15.1 10.6 0.5 100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.2 3.1 4.2 16.1 10.7 0.6 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 SIC 1. Agriculture — CAÉ 1. Agriculture												
100.0 1.5 0.3 1.8 1.9 21.9 41.3 3.4 5.0 12.3 9.9 0.6 100.0 1.4 0.2 1.9 1.8 22.5 39.3 3.4 5.1 14.4 9.3 0.5 100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 15.1 10.6 0.5 100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 15.1 10.6 0.5 100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 15.1 10.6 0.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 15.1 10.6 0.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 10.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 10.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.												
100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.6 3.3 4.8 15.1 10.6 0.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 17.1 10.8 0.5 100.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	100.0	1.5	0.3									
100.0 1.6 0.2 1.9 1.7 21.8 38.2 3.1 4.2 16.1 10.7 0.6 100.0 1.4 0.2 2.0 1.7 21.5 37.4 3.1 4.4 16.1 10.7 0.6 0.5   SIC I. Agriculture - CAÉ I. Agriculture    100.0 0.8 1.8 1.5 15.0 31.5 7.3 15.6 21.2 5.3 100.0 0.6 1.2 1.1 11.8 25.5 9.9 27.2 18.5 4.2 100.0 0.6 1.1 10.1 10.3 22.4 8.3 35.6 18.9 38.8 100.0 0.9 1.1 1.3 10.9 24.4 10.5 27.5 19.5 4.2 100.0 0.9 1.1 1.6 11.1 224.5 10.6 26.9 19.2 4.0 100.0 0.9 0.9 1.2 12.0 24.3 8.2 29.6 19.3 3.6 100.0 0.8 1.1 1.1 13.8 25.5 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.1 1.1 13.8 25.6 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.1 1.1 13.8 25.9 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.1 1.1 13.8 26.9 8.3 22.4 18.3 4.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.3 1.1 13.8 26.9 8.3 24.4 18.3 4.1 19.5 4.9 100.0 0.8 1.1 1.1 13.8 26.9 8.3 24.4 18.3 4.1 10.0 0 10.0 1.4 1.4 14.1 14.5 29.0 8.3 24.4 18.3 4.1 10.0 0 10.0 1.1 1.1 1.1 13.8 26.9 8.3 22.4 18.3 4.1 10.0 0 10.0 1.1 1.1 1.1 13.8 26.9 8.3 24.4 18.3 4.1 10.0 0 10.0 1.1 1.1 1.1 13.8 26.9 8.3 24.4 18.3 4.1 10.0 0 10.0 1.1 1.1 1.1 13.8 26.9 8.3 24.4 18.3 4.1 10.0 0 10.0 1.4 1.4 14.4 14.5 29.0 8.0 21.1 18.8 4.8 8 1.0 10.0 0 10.0 1.1 1.1 1.1 13.0 12.3 9.8 9.3 9.3 28.2 11.1 18.8 4.8 8 1.0 10.0 0.3 0.7 1.2 1.2 14.7 27.7 9.3 21.0 19.2 4.6 1.0 10.0 0.2 1.2 0.8 1.3 1.3 1.1 13.3 1.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 1.1 10.0 0.2 1.2 0.8 1.3 1.3 1.1 13.3 1.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 1.1 10.0 1.2 1.2 1.2 14.7 27.7 9.3 21.0 19.2 4.6 1.0 10.0 0 10.0 1.1 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 1.1 10.0 0 10.0 0 10.0 1.1 1.1 1.												
100.0												
SIC 1. Agriculture — CAÉ 1. Agriculture    100.0												
100.0 0.8 1.8 1.5 15.0 31.5 7.3 15.6 21.2 5.3 100.0 0.6 1.2 1.1 11.8 25.5 9.9 27.2 18.5 4.2 100.0 0.6 1.1 1.0 10.3 22.4 8.3 33.6 18.9 3.8 100.0 0.9 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 100.0 0.9 1.1 1.6 11.1 24.5 10.6 26.9 19.2 4.0 100.0 0.9 0.9 1.2 12.0 24.3 8.2 29.6 19.3 3.6 100.0 0.7 1.1 1.0 13.6 27.5 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.7 1.1 1.0 13.8 27.4 9.6 21.8 19.5 4.9 100.0 0.8 1.1 1.1 1.8 27.5 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.1 1.1 13.8 27.4 9.6 21.8 19.5 4.9 100.0 0.8 1.3 1.1 1.1 13.8 26.9 8.3 25.4 18.3 4.9 100.0 1.0 1.4 1.4 14.5 29.0 8.0 21.1 18.8 4.8 100.0 0.3 0.7 1.2 1.2 14.7 27.7 9.3 21.0 19.2 4.6 100.0 0.3 0.7 1.2 1.2 14.7 27.7 9.3 21.0 19.2 4.6 100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.0 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.0 0.8 1.3 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 0.6 0.8 0.7 10.8 25.0 8.9 30.1 19.4 3.4 100.0 0.2 0.6 0.8 0.7 10.8 25.0 8.9 30.1 19.4 3.4 100.0 0.3 0.7 1.2 1.2 1.0 11.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1  SIC 2. Forestry - CAÉ 2. Forêts   SIC 2. Forestry - CAÉ 2. Forêts   SIC 2. Forestry - CAÉ 2. Forêts   SIC 2. Forestry - CAÉ 2. Forêts   SIC 2. Forestry - CAÉ 2. Forêts												
100.0	SIC 1. Agr	iculture – CAE 1	I. Agriculture									
100.0 0.6 1.1 1.0 10.3 22.4 8.3 33.6 18.9 3.8 100.0 0.9 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 100.0 1.0 1.1 1.6 11.1 24.5 10.6 26.9 19.2 4.0 100.0 0.9 0.9 1.2 12.0 24.3 8.2 29.6 19.3 3.6 100.0 0.7 1.1 1.0 13.6 27.5 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.1 1.1 1.1 13.8 27.4 9.6 21.8 19.5 4.9 100.0 0.8 1.3 1.1 13.8 26.9 8.3 25.4 18.3 4.1 100.0 1.0 1.4 1.4 1.4 14.5 29.0 8.0 21.1 18.8 4.8 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 10.0 0.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 10.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 10.0 0.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 10.0 0.2 0.2 0.6 0.8 0.7 10.8 25.0 8.9 30.1 19.4 3.4 1.0 100.0 0.2 1.1 10.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 10.0 0.0 0.3 0.8 1.2 10.0 11.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 10.0 0.0 0.3 0.8 1.2 10.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 10.0 0.3 0.8 1.2 10.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 10.0 0.3 0.8 1.2 10.0 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 10.0 0.3 0.8 1.2 10.0 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 10.0 1.0 1.2 44.4 1 10.0 1.1 11.3 25.5 10.5 0.1 11.4 44.0 1 10.0 0.3 0.8 1.2 10.0 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 10.0 1.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 25.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.4 44.0 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.2 44.4 1 10.0 1.1 1.2 44.4 4 14.1 4 14.1 4 14.1 4 14.1 4 14.1 4 14.1 4 14	100.0		0.8	1.8	1.5	15.0	31.5	7.3	15.6	21.2	5.3	
100.0 0.9 1.1 1.3 10.9 24.1 10.5 27.5 19.5 4.2 100.0 100.0 1.0 1.1 1.6 11.1 24.5 10.6 26.9 19.2 4.0 100.0 0.9 0.9 1.2 12.0 24.3 8.2 29.6 19.3 3.6 100.0 0.7 1.1 1.0 13.6 27.5 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.1 1.1 13.8 27.4 9.6 21.8 19.5 4.9 100.0 0.8 1.3 1.1 13.8 26.9 8.3 25.4 18.3 4.1 100.0 10. 1.0 14 1.4 14.5 29.0 8.0 21.1 18.8 4.8 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.2 1.2 1.2 14.7 27.7 9.3 21.0 19.2 4.6 100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 13.2 25.0 8.9 30.1 19.4 3.4 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 1.0 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 1.1 13.2 25.5 8.7 30.6 18.2 4.1 1.0 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 10.0 1.0 10.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 1.0 12.4 44.4 1.0 10.0 1.1 1.4 44.7 24.8 16.0 0.6 0.1 1.4 44.4 44.4 1.0 1.0 1.0 1.1 1.1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3												
100.0 1.0 1.1 1.6 11.1 24.5 10.6 26.9 19.2 4.0 1.0 100.0 0.9 0.9 1.2 12.0 24.3 8.2 29.6 19.3 3.6 100.0 0.7 1.1 1.0 13.6 27.5 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.1 1.1 1.1 13.8 27.4 9.6 21.8 19.5 4.9 100.0 0.8 1.3 1.1 13.8 26.9 8.3 25.4 18.3 4.1 1.0 100.0 1.0 1.4 1.4 14.5 29.0 8.0 21.1 18.8 4.8 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 1.3 10.2 5.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 1.3 0.2 5.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 1.3 0.2 5.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.1 10.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 11.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 1.0 1.4 44.0 1.0 10.0 3.9 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.5 45.5 1.0 10.0 0.3 3.3 1.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 10.0 0.3 3.3 1.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 10.0 0.3 1.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 10.0 0.3 1.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 10.0 0.3 1.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 10.0 0.3 1.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 10.0 0.3 1.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 10.0 0.3 1.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 10.0 0.3 1.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 1.1 1.4 44.4 1.1 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1												
100.0 0.9 0.9 1.2 12.0 24.3 8.2 29.6 19.3 3.6 100.0 0.7 1.1 1.0 13.6 27.5 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.1 1.1 13.8 27.4 9.6 21.8 19.5 4.9 100.0 0.8 1.3 1.1 13.8 26.9 8.3 25.4 18.3 4.1 100.0 10. 1.4 1.4 14.5 29.0 8.0 21.1 18.8 4.8 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 25.4 18.3 4.1 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.1 10.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 3.7 - 1.0 5.3 26.2 17.7 0.6 0.1 1.4 44.0 100.0 3.9 - 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.5 45.5 100.0 4.0 - 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.6 0.2 1.2 47.1 100.0 4.0 - 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.6 0.2 1.2 47.1 100.0 4.0 - 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.2 44.4 100.0 2.9 - 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.5 45.5 100.0 2.9 - 1.5 5.9 23.3 15.3 0.3 0.7 0.9 50.4 100.0 2.9 - 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 52.5 100.0 2.9 - 1.2 5.0 23.3 15.3 0.3 0.7 0.9 50.4 100.0 2.9 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 52.5 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 5.0 26.6 14.6 1.2 1.2 1.2 1.3 1.8 50.7 100.0 2.4 - 1.5 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7												
100.0 0.7 1.1 1.0 13.6 27.5 9.8 22.1 19.5 4.7 100.0 0.8 1.1 1.1 13.8 27.4 9.6 21.8 19.5 4.9 100.0 0.8 1.3 1.1 13.8 27.4 9.6 21.8 19.5 4.9 100.0 1.0 1.4 1.4 1.4 14.5 29.0 8.0 21.1 18.8 4.8 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.3 0.7 1.2 1.2 1.2 14.7 27.7 9.3 21.0 19.2 4.6 100.0 0.2 1.0 1.1 13 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.2 1.1 1.0 1.1 11.3 32.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 32.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 32.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5  SIC 2. Forestry - CAÉ 2. Foréts  SIC 2. Forestry - CAÉ 2. Foréts  SIC 2. Forestry - CAÉ 2. Foréts												
100.0 0.8 1.1 1.1 1.3.8 27.4 9.6 21.8 19.5 4.9 100.0 0.8 1.3 1.1 1.1 13.8 26.9 8.3 25.4 18.3 4.1 100.0 1.0 1.4 1.4 1.4 14.5 29.0 8.0 21.1 18.8 4.8 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 1.3 0.2 5.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 1.3 11.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5  SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts  SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts	100.0											
100.0 1.0 1.4 1.4 1.4 14.5 29.0 8.0 21.1 18.8 4.8 100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.3 0.7 1.2 1.2 1.2 14.7 27.7 9.3 21.0 19.2 4.6 100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 1.1 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 0.8 0.7 10.8 25.0 8.9 30.1 19.4 3.4 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 3.1 0.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 100.0 3.7 - 1.0 5.3 26.2 17.7 0.6 0.1 1.4 44.0 100.0 3.9 - 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.4 44.0 100.0 4.0 - 1.4 4.7 24.8 16.0 0.6 0.2 1.2 47.1 100.0 4.0 - 1.4 4.7 24.8 16.0 0.6 0.2 1.2 47.1 100.0 4.0 - 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.2 44.4 100.0 3.3 - 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.2 44.4 100.0 3.3 - 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.2 44.4 100.0 2.9 - 1.2 5.3 26.5 16.5 0.3 0.5 1.1 45.3 100.0 2.9 - 1.2 5.0 23.3 15.3 0.3 0.7 0.9 50.4 100.0 2.9 - 1.2 5.0 23.3 15.3 0.3 0.7 0.9 50.4 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.8 15.3 15.3 0.7 0.9 14.4 51.2 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.8 15.3 15.3 0.7 0.9 14.4 51.2 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.8 15.3 15.3 0.7 0.9 14.4 51.2 100.0 2.9 - 1.5 5.0 23.3 15.3 0.7 0.9 14.4 51.2 100.0 2.9 - 1.5 5.0 23.3 15.3 0.7 0.9 14.4 51.2 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.8 15.3 0.7 0.9 14.4 51.2 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.8 15.3 0.7 0.9 14.4 51.2 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.8 15.3 0.7 0.9 14.4 51.2 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.0 14.2 20.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.0 14.2 20.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.0 14.2 20.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.0 14.4 51.7 11.0 1.0 2.0 54.7 100.0 2.9 - 1.5 5.9 20.0 14.4 51.7 11.0 1.4 40.0 1.1 40.9 1.0 10.0 2.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 15.1 1.0 1.4 2.1 40.9 1.2 100.0 2.4 - 1.3 5.5 20.6 14.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 1.0 10	100.0		0.8				27.4		21.8	19.5	4.9	
100.0 0.3 0.6 1.1 1.1 1.1 13.0 25.3 9.3 28.2 16.9 4.2 100.0 0.3 0.7 1.2 1.2 14.7 27.7 9.3 21.0 19.2 4.6 100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 0.6 0.8 0.7 10.8 25.0 8.9 30.1 19.4 3.4 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5  SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts  SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts  SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts	100.0											
100.0 0.3 0.7 1.2 1.2 14.7 27.7 9.3 21.0 19.2 4.6 100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 12.3 11.0 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 0.6 0.8 0.7 10.8 25.0 8.9 30.1 19.4 3.4 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 100.0 2.3 0.1 17. 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 100.0 3.7 - 1.0 5.3 26.2 17.7 0.6 0.1 1.4 44.0 - 100.0 3.9 - 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.4 44.0 - 100.0 3.9 - 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.5 45.5 100.0 4.0 - 1.4 4.7 24.8 16.0 0.6 0.5 0.5 0.1 1.5 45.5 100.0 4.0 - 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.2 44.4 100.0 3.3 - 1.2 5.3 26.5 16.5 0.3 0.5 1.1 45.3 100.0 2.9 - 1.5 4.0 23.3 15.1 0.6 0.3 0.5 1.1 45.3 100.0 2.9 - 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.3 0.5 0.7 1.0 45.3 15.1 0.5 0.7 100.0 2.9 - 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 5.3 26.5 16.5 0.3 0.5 1.1 45.3 100.0 2.9 - 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 5.3 26.5 16.5 0.3 0.5 1.1 45.3 100.0 2.9 - 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 52.5 100.0 2.4 - 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 1.3 48.2 100.0 2.7 - 1.7 5.2 20.8 15.3 0.7 0.9 1.4 51.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.4 - 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 1.2 21.1 40.9 - 100.0 2.4 - 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 1.2 21.1 5												
100.0 0.2 1.0 1.1 1.3 11.0 25.6 10.3 25.5 19.6 4.3 100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 0.6 0.8 0.7 10.8 25.0 8.9 30.1 19.4 3.4 100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5  SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts												
100.0 0.2 1.2 0.8 1.3 9.6 23.2 9.0 31.5 19.5 3.6 100.0 0.2 0.6 0.8 0.7 10.8 25.0 8.9 30.1 19.4 3.4 110.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 110.0 0.3 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 110.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 110.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 110.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 110.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 110.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 110.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 110.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5 110.0 0.3 0.8 1.2 0.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 10.0 0.3 0.9 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.4 44.0 110.0 0.8 0.9 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.5 45.5 110.0 0.0 4.0 1.1 1.4 44.7 24.8 16.0 0.6 0.2 1.2 47.1 110.0 0.0 4.0 1.1 1.2 44.4 1.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.1 1.1 1.2 47.1 1.1 10.0 0.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1												
100.0 0.2 1.1 1.0 1.1 11.3 23.5 8.7 30.6 18.2 4.1 100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5  SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts	100.0											
100.0 0.3 0.8 1.2 1.0 12.0 27.8 9.5 25.4 16.9 5.1 100.0 0.3 0.8 1.2 0.9 12.0 24.8 9.6 25.7 20.2 4.5  SIC 2. Forestry – CAÉ 2. Forêts    100.0 3.1 0.1 1.8 5.2 26.2 17.3 0.6 0.5 2.6 42.6 100.0 2.3 0.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 100.0 3.7 1.0 5.3 26.2 17.7 0.6 0.1 1.4 44.0 100.0 3.9 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.5 45.5 100.0 4.0 1.4 4.7 24.8 16.0 0.6 0.2 1.2 47.1 100.0 4.0 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.2 47.1 100.0 3.3 1.2 5.3 26.5 16.5 0.3 0.5 1.1 45.3 100.0 2.9 1.5 5.0 23.3 15.3 0.3 0.7 0.9 50.4 100.0 2.9 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 52.5 100.0 2.4 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 52.5 100.0 2.7 1.7 4.7 23.2 16.1 0.5 1.0 1.3 48.2 100.0 2.9 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.6 1.4 5.5 19.0 13.1 0.7 1.0 2.0 54.7 100.0 2.6 1.4 5.5 19.0 13.1 0.7 1.0 1.4 2.1 48.3 100.0 3.3 1.8 5.7 27.4 15.7 1.8 1.4 2.1 40.9 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8	100.0	0.2	0.6	0.8	0.7	10.8						
SIC 2. Forestry — CAÉ 2. Forêts    100.0												
SIC 2. Forestry — CAÉ 2. Forêts  100.0 3.1 0.1 1.8 5.2 26.2 17.3 0.6 0.5 2.6 42.6 100.0 2.3 0.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 100.0 3.7 — 1.0 5.3 26.2 17.7 0.6 0.1 1.4 44.0 100.0 3.9 — 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.5 45.5 100.0 4.0 — 1.4 4.7 24.8 16.0 0.6 0.2 1.2 47.1 100.0 4.0 — 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.2 44.4 100.0 3.3 — 1.2 5.3 26.5 16.5 0.3 0.5 1.1 45.3 100.0 2.9 — 1.2 5.0 23.3 15.3 0.3 0.7 0.9 50.4 100.0 2.4 — 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 52.5 100.0 3.3 — 1.7 4.7 23.2 16.1 0.5 1.0 1.3 48.2 100.0 2.7 — 1.7 5.2 20.8 15.3 0.7 0.9 1.4 51.2 100.0 2.9 — 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 — 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 — 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.9 — 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.6 — 1.4 5.5 19.0 13.1 0.7 1.0 2.0 54.7 — 100.0 3.3 — 1.7 5.8 21.5 15.1 1.0 1.4 2.1 48.3 — 100.0 2.6 — 1.4 5.5 19.0 13.1 0.7 1.0 2.0 54.7 — 100.0 3.3 — 1.7 5.8 21.5 15.1 1.0 1.4 2.1 48.3 — 100.0 2.4 — 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 — 100.0 2.8 — 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 —												
100.0 3.1 0.1 1.8 5.2 26.2 17.3 0.6 0.5 2.6 42.6 100.0 2.3 0.1 1.7 3.6 22.6 15.8 1.0 0.5 2.8 49.5 0.1 100.0 3.7 - 1.0 5.3 26.2 17.7 0.6 0.1 1.4 44.0 100.0 3.9 - 1.5 5.9 24.9 16.2 0.5 0.1 1.5 45.5 100.0 4.0 - 1.4 4.7 24.8 16.0 0.6 0.2 1.2 47.1 100.0 4.0 - 1.2 5.5 25.9 17.1 0.6 0.1 1.2 44.4 100.0 3.3 - 1.2 5.3 26.5 16.5 0.3 0.5 1.1 45.3 100.0 2.9 - 1.2 5.0 23.3 15.3 0.3 0.5 1.1 45.3 100.0 2.4 - 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 0.9 50.4 100.0 3.3 - 1.7 4.7 23.2 16.1 0.5 0.7 1.0 52.5 100.0 2.7 - 1.7 5.2 20.8 15.3 0.7 0.9 1.4 51.2 100.0 2.9 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 100.0 2.6 - 1.4 5.5 19.0 13.1 0.7 1.0 2.0 54.7 100.0 3.3 - 1.7 5.8 21.5 15.1 1.0 1.4 2.1 48.3 100.0 2.6 - 1.4 5.5 19.0 13.1 0.7 1.0 1.4 2.1 48.3 100.0 3.3 - 1.8 5.7 27.4 15.7 1.8 1.4 2.1 40.9 100.0 2.4 - 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 100.0 2.4 - 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 100.0 2.4 - 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 100.0 2.4 - 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 100.0 2.4 - 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 1.8 50.7 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8				1.2		12.0				20.2		
100.0       2.3       0.1       1.7       3.6       22.6       15.8       1.0       0.5       2.8       49.5       0.1         100.0       3.7       -       1.0       5.3       26.2       17.7       0.6       0.1       1.4       44.0          100.0       3.9       -       1.5       5.9       24.9       16.2       0.5       0.1       1.5       45.5          100.0       4.0       -       1.4       4.7       24.8       16.0       0.6       0.2       1.2       47.1          100.0       4.0       -       1.2       5.5       25.9       17.1       0.6       0.1       1.2       44.4          100.0       3.3       -       1.2       5.3       26.5       16.5       0.3       0.5       1.1       45.3          100.0       2.9       -       1.2       5.0       23.3       15.1       0.5       0.7       0.9       50.4          100.0       2.4       -       1.5       4.0       22.3       15.1       0.5       0.7       1.0       52.5          100.0	SIC 2. For	estry – CAE 2. F	orets									~
100.0       3.7       -       1.0       5.3       26.2       17.7       0.6       0.1       1.4       44.0          100.0       3.9       -       1.5       5.9       24.9       16.2       0.5       0.1       1.5       45.5          100.0       4.0       -       1.4       4.7       24.8       16.0       0.6       0.2       1.2       47.1          100.0       4.0       -       1.2       5.5       25.9       17.1       0.6       0.1       1.2       44.4          100.0       3.3       -       1.2       5.3       26.5       16.5       0.3       0.5       1.1       45.3          100.0       2.9       -       1.2       5.0       23.3       15.3       0.3       0.5       1.1       45.3          100.0       2.4       -       1.5       4.0       22.3       15.1       0.5       0.7       1.0       52.5          100.0       2.4       -       1.5       4.0       22.3       15.1       0.5       0.7       1.0       52.5          100.0       2.	100.0											
100.0       3.9       -       1.5       5.9       24.9       16.2       0.5       0.1       1.5       45.5          100.0       4.0       -       1.4       4.7       24.8       16.0       0.6       0.2       1.2       47.1          100.0       4.0       -       1.2       5.5       25.9       17.1       0.6       0.1       1.2       44.4          100.0       3.3       -       1.2       5.3       26.5       16.5       0.3       0.5       1.1       45.3          100.0       2.9       -       1.2       5.0       23.3       15.3       0.3       0.5       1.1       45.3          100.0       2.4       -       1.5       4.0       22.3       15.1       0.5       0.7       1.0       99       50.4          100.0       3.3       -       1.7       4.7       23.2       16.1       0.5       0.7       1.0       52.5          100.0       2.7       -       1.7       5.2       20.8       15.3       0.7       0.9       1.4       51.2          100.0												
100.0       4.0       -       1.4       4.7       24.8       16.0       0.6       0.2       1.2       47.1          100.0       4.0       -       1.2       5.5       25.9       17.1       0.6       0.1       1.2       44.4          100.0       3.3       -       1.2       5.3       26.5       16.5       0.3       0.5       1.1       45.3          100.0       2.9       -       1.2       5.0       23.3       15.3       0.3       0.7       0.9       50.4          100.0       2.4       -       1.5       4.0       22.3       15.1       0.5       0.7       1.0       52.5          100.0       3.3       -       1.7       4.7       23.2       16.1       0.5       1.0       1.3       48.2          100.0       2.7       -       1.7       5.2       20.8       15.3       0.7       0.9       1.4       51.2          100.0       2.9       -       1.5       4.9       20.1       14.2       0.8       0.9       1.5       53.2       -         100.0       2.6												
100.0       4.0       -       1.2       5.5       25.9       17.1       0.6       0.1       1.2       44.4          100.0       3.3       -       1.2       5.3       26.5       16.5       0.3       0.5       1.1       45.3          100.0       2.9       -       1.2       5.0       23.3       15.3       0.3       0.7       0.9       50.4          100.0       2.4       -       1.5       4.0       22.3       15.1       0.5       0.7       1.0       52.5          100.0       3.3       -       1.7       4.7       23.2       16.1       0.5       0.7       1.0       52.5          100.0       2.7       -       1.7       5.2       20.8       15.3       0.7       0.9       1.4       51.2          100.0       2.9       -       1.5       4.9       20.1       14.2       0.8       0.9       1.5       53.2          100.0       2.6       -       1.4       5.5       19.0       13.1       0.7       1.0       2.0       54.7          100.0       3.												
100.0       3.3       -       1.2       5.3       26.5       16.5       0.3       0.5       1.1       45.3          100.0       2.9       -       1.2       5.0       23.3       15.3       0.3       0.7       0.9       50.4          100.0       2.4       -       1.5       4.0       22.3       15.1       0.5       0.7       1.0       52.5          100.0       3.3       -       1.7       4.7       23.2       16.1       0.5       1.0       1.3       48.2          100.0       2.7       -       1.7       5.2       20.8       15.3       0.7       0.9       1.4       51.2          100.0       2.9       -       1.5       4.9       20.1       14.2       0.8       0.9       1.5       53.2       -         100.0       2.6       -       1.4       5.5       19.0       13.1       0.7       1.0       2.0       54.7       -         100.0       3.3       -       1.7       5.8       21.5       15.1       1.0       1.4       2.1       48.3       -         100.0       3.3 </td <td>100.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.1</td> <td>1.2</td> <td>44.4</td> <td></td>	100.0								0.1	1.2	44.4	
100.0 2.4 — 1.5 4.0 22.3 15.1 0.5 0.7 1.0 52.5 100.0 3.3 — 1.7 4.7 23.2 16.1 0.5 1.0 1.3 48.2 100.0 2.7 — 1.7 5.2 20.8 15.3 0.7 0.9 1.4 51.2 100.0 2.9 — 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 — 100.0 2.6 — 1.4 5.5 19.0 13.1 0.7 1.0 2.0 54.7 — 100.0 3.0 — 1.7 5.8 21.5 15.1 1.0 1.4 2.1 48.3 — 100.0 3.3 — 1.8 5.7 27.4 15.7 1.8 1.4 2.1 40.9 — 100.0 2.4 — 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 — 100.0 2.8 — 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 —	100.0	3.3			5.3	26.5	16.5					
100.0       3.3       -       1.7       4.7       23.2       16.1       0.5       1.0       1.3       48.2          100.0       2.7       -       1.7       5.2       20.8       15.3       0.7       0.9       1.4       51.2          100.0       2.9       -       1.5       4.9       20.1       14.2       0.8       0.9       1.5       53.2       -         100.0       2.6       -       1.4       5.5       19.0       13.1       0.7       1.0       2.0       54.7       -         100.0       3.0       -       1.7       5.8       21.5       15.1       1.0       1.4       2.1       48.3       -         100.0       3.3       -       1.8       5.7       27.4       15.7       1.8       1.4       2.1       40.9       -         100.0       2.4       -       1.3       5.5       20.6       14.6       1.2       1.2       2.1       51.1       -         100.0       2.8       -       1.7       5.1       19.8       16.1       0.8       1.3       1.8       50.7       -	100.0											
100.0       2.7       -       1.7       5.2       20.8       15.3       0.7       0.9       1.4       51.2       -         100.0       2.9       -       1.5       4.9       20.1       14.2       0.8       0.9       1.5       53.2       -         100.0       2.6       -       1.4       5.5       19.0       13.1       0.7       1.0       2.0       54.7       -         100.0       3.0       -       1.7       5.8       21.5       15.1       1.0       1.4       2.1       48.3       -         100.0       3.3       -       1.8       5.7       27.4       15.7       1.8       1.4       2.1       40.9       -         100.0       2.4       -       1.3       5.5       20.6       14.6       1.2       1.2       2.1       51.1       -         100.0       2.8       -       1.7       5.1       19.8       16.1       0.8       1.3       1.8       50.7       -												
100.0 2.9 - 1.5 4.9 20.1 14.2 0.8 0.9 1.5 53.2 - 100.0 2.6 - 1.4 5.5 19.0 13.1 0.7 1.0 2.0 54.7 - 100.0 3.0 - 1.7 5.8 21.5 15.1 1.0 1.4 2.1 48.3 - 100.0 3.3 - 1.8 5.7 27.4 15.7 1.8 1.4 2.1 40.9 - 100.0 2.4 - 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 - 100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 -												
100.0 2.6 — 1.4 5.5 19.0 13.1 0.7 1.0 2.0 54.7 — 100.0 3.0 — 1.7 5.8 21.5 15.1 1.0 1.4 2.1 48.3 — 100.0 3.3 — 1.8 5.7 27.4 15.7 1.8 1.4 2.1 40.9 — 100.0 2.4 — 1.3 5.5 20.6 14.6 1.2 1.2 2.1 51.1 — 100.0 2.8 — 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 —												
100.0     3.0     -     1.7     5.8     21.5     15.1     1.0     1.4     2.1     48.3     -       100.0     3.3     -     1.8     5.7     27.4     15.7     1.8     1.4     2.1     40.9     -       100.0     2.4     -     1.3     5.5     20.6     14.6     1.2     1.2     2.1     51.1     -       100.0     2.8     -     1.7     5.1     19.8     16.1     0.8     1.3     1.8     50.7     -	100.0								1.0	2.0	54.7	-
100.0     3.3     -     1.8     5.7     27.4     15.7     1.8     1.4     2.1     40.9     -       100.0     2.4     -     1.3     5.5     20.6     14.6     1.2     1.2     2.1     51.1     -       100.0     2.8     -     1.7     5.1     19.8     16.1     0.8     1.3     1.8     50.7     -	100.0						15.1	1.0				
100.0 2.8 - 1.7 5.1 19.8 16.1 0.8 1.3 1.8 50.7 -	100.0	3.3		1.8	5.7	27.4						
1.7 3.1	100.0											
	100.0							0.8	1.3	1.0	51.6	_

te percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report, repartition est fondée sur les données au tableau 3 de cette publication.

TABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961 - 19781 — Continued

TABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 19781 – suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Lotte nes
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- f douard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yak nat Tannares da Nord- Oved
	per cent -	- pourcentage										
	SIC 3:01.	Fishing – CAÉ 3	:01. Pêche									
1961	100.0	13.4	4.0	24.9	7.0	4.2	5.2 4.1	2.9 3.2	1.2	0.8	35.8 37.5	0.t 0.7
1962 1963	100.0	13.3 15.7	3.6 3.6	24.5 27.9	7.1 7.2	4.4 4.8	4.1	3.4	1.0	0.5	31.1	0.6
1964	100.0	15.4	3.9	28.6	6.9	4.5	3.5	2.5	1.0	0.5	32.6	0.6
1965	100.0	15.0	4.5	30.9	6.7	4.4	4.0	2.7	1.1	0.4	29.7	0.6
1966 1967	100.0 100.0	15.1 17.6	3.7 5.0	28.1 29.3	6.4 6.7	4.3 4.8	3.4 3.6	2.7 1.5	1.0 0.7	0.5 0.5	34.4 29.8	0.4
1968	100.0	15.5	4.6	29.4	8.4	4.7	3.2	1.8	0.7	0.5	30.8	0.4
1969	100.0	16.8	4.8	30.8	8.7	5.0	4.0	1.8	1.2	0.5	25.8	0.6
1970	100.0	17.7	5.5	27.3	8.6	5.3	3.2	1.0	0.9	0.4	29.6	0.5
1971 1972	100.0 100.0	17.9 15.4	5.0 4.3	28.9 28.6	8.0 8.4	5.3 4.7	3.4 3.4	1.2 1.9	0.9	0.4	28.5 31.7	0.6 0.5
1973	100.0	14.9	3.9	23.6	6.9	4.1	3.2	1.6	0.5	0.2	40.6	0.4
1974	100.0	14.7	4.1	27.7	7.5	4.9	3.3	1.8	0.7	0.3	34.5	0.5
1975	100.0	15.6	4.2	31.6	8.7	5.3	3.8	2.0	0.8	0.3	27.2	0.5
1976 1977	100.0 100.0	16.5 17.4	3.2 3.1	27.2 27.1	6.4 7.0	4.0 4.3	3.2 3.0	2.0 2.3	0.7 0.8	0.3	36.1 34.2	0.4
1978	100.0	16.8	3.3	27.8	7.1	4.3	2.4	1.5	0.5	0.2	35.8	0.3
	SIC 3:03.	Hunting and trap	oping – CAÉ 3	:03. Chasse et p	piég <b>e</b> age							
1961	100.0	0.4		1.5	1.2	16.1	21.1	13.7	13.6	14.7	5.5	12.2
1962	100.0	0.7		1.1	1.6	15.4	23.7	13.9	12.7	15.0	6.1	9.8
1963	100.0	0.5		0.8	1.8	12.3	28.3	13.4	11.6	16.0	7.6	7.7
1964	100.0	0.5		1.0	1.2	15.9	30.2	13.3	7.9	14.0	5.8	10.2
1965 1966	100.0 100.0	0.7		1.5	2.2 1.8	18.0 15.0	24.6 29.0	14.3 16.2	7.9 11.0	16.1 12.9	6.6 5.7	8.1 6.6
1967	100.0	0.7		1.6	2.5	14.6	24.9	12.3	10.9	14.9	6.5	11.1
1968	100.0	0.7		1.1	1.1	15.9	27.6	13.2	12.7	14.2	6.6	6.9
1969	100.0	0.7		1.6	1.5	16.7	30.1	15.9	11.1	11.9	4.0	6.5
1970 1971	100.0	1.0 0.6	0.1	1.5	2.3	13.8	26.2	15.4	13.4	15.0	4.9	6.4
1972	100.0	0.5	0.3	1.3 1.2	1.6 1.6	11.7 10.5	24.8 25.2	15.9 14.2	12.4 12.9	18.6 22.3	5.2 5.5	7.6 5.9
1973	100.0	0.5	0.4	1.3	2.1	13.8	26.3	11.5	11.8	18.9	6.2	7.3
1974	100.0	0.5	0.4	1.6	2.4	17.1	27.7	10.8	10.1	14.0	6.2	9.3
1975 1976	100.0 100.0	0.4	0.3	1.6	2.0	14.7	26.9	13.1	12.1	14.8	6.1	8.0
1977	100.0	0.4	0.4	1.8 2.1	1.7 2.4	12.4 14.8	25.4 24.7	13.2 12.1	14.8 13.8	16.4 15.6	5.2 4.8	8.3 8.9
1978	100.0	0.7	0.3	2.3	2.7	16.0	24.2	10.7	12.8	17.1	4.7	8.4
	SIC 4. Mi	nes (including mi	lling), quarries	and oil wells –	CAÉ 4. Mines (	y compris bro	oyage), carrièr	es et puits de p	étrole			
1961	100.0	3.1		2.3	0.4	14.6	21.4	A 7	10.5	24.5		
1962	100.0	3.0		2.3	0.4	14.6 16.2	31.4 27.0	4.7 4.9	10.5 11.1	26 5 27 1	6.5	1.2
1963	100.0	3.8		2.2	0.5	15.7	24.4	4.5	11.7	28 9	2	11
1964 1965	100.0	4.3		2.0	1.1	17.3	23.5	4.6	11.2	28 0	. 0	1 -
1966	100.0 100.0	4.1		1.9 2.0	1.5	16.8	22.3	4.4	11.7	5. 1		2.1
1967	100.0	4.6	_	2.0	1.2	17.4 15.3	19.2 22.3	3.8 3.3	11.7 10.4	51 5	5 2	2.2
1968	100.0	5.2		1.7	1.2	13.7	22.8	3.6	9.4	32.1	2 0	2 4
1969	100.0	4.9	_	1.7	1.2	14.5	19.5	4.5	8.6	332	9.4	2.5
	100.0	4.9 4.7		1.5	0.9	12.5	22.1	5.6	8.5	3.3.1	5 .	2.5
1970	100.0	9.7		1.7	1.0 0.9	11.4 10.1	18.9 18.9	3.9	9.1	41 9	· ·	2.2
	100.0 100.0	3.1					10.7	4.2	8.3			
1970 1971 1972 1973	100.0 100.0 100.0	3.1 2.7										2.6
1970 1971 1972 1973 1974	100.0 100.0 100.0	2.7 2.4		1.1	1.2	9.0	19.2 18.6	4.6 3.1	6.8	4015	123	2 6
1970 1971 1972 1973 1974 1975	100.0 100.0 100.0 100.0	2.7 2.4 3.0		1.1 1.0 0.8	1.2 0.9 0.8	9.0 7.8 6.5	19.2	4.6				26
1970 1971 1972 1973 1974	100.0 100.0 100.0	2.7 2.4		1.1	1.2 0.9	9.0 7.8	19.2 18.6	4.6 3.1	6.8 7.5	40.5	133	2.6

The percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report.
 La répartition est fondée sur les données au tableau 3 de cette publication.

ABLE 4. Provincial Distribution of Census Value Added, by Industry, 1961-19781 - Concluded

ABLEAU 4. Répartition provinciale de la valeur ajoutée, par industrie, 1961 - 1978 1 - fin

	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Cost			Yukon an Northwes Territorie
Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoire du Nord- Ouest
per cent	– pourcentage										
SIC 7:04	572. Electric pov	ver – CAÉ 7:0	)4;572. Électri	cité 	<del></del>		·				
100.0	1.3	0.3	3.0	2.5	28.7	37.1	4.5	4.2	6.2	11.6	0.4
100.0	1.4	0.3	3.1	2.7	28.6	36.3	4.5 4.7	4.3 4.5	6.3 6.5	11.6 11.5	0.4
100.0	1.7	0.3	3.1	2.7	28.8	35.8	4.8	4.7	6.5	11.2	0.4
100.0	1.9	0.3	3.0	2.7	29.1	35.4	4.8	4.8	6.6	11.1	0.3
100.0	2.1	0.3	3.0	2.8	29.1	35.8	4.8	4.7	6.7	10.3	0.4
100.0	2.1	0.3	2.9	2.8	29.7	35.4	4.8	4.6	6.6	10.4	0.4
100.0	2.1	0.3	2.9	2.8	30.3	34.6	4.7	4.4	6.3	11.2	0.4
100.0	2.1	0.3	2.8	2.8	30.7	34.6	4.6	4.4	6.3	11.0	0.4
100.0	2.3	0.3	2.8	3.0	29.6	34.7	4.9	4.5	6.2	11.2	0.5
100.0	2.3	0.3	2.5	2.9	30.7	34.2	4.5	4.2	6.3	11.6	0.5
100.0	2.5	0.3	2.8	2.6	31.1	35.0	4.7	3.9	6.3	10.2	0.6
100.0	3.3	0.3	2.7	2.7	29.6	35.8	4.8	3.6	6.0	10.6	0.6
100.0	4.0	0.3	2.7	2.7	27.9	38.0	4.4	3.2	6.3	10.1	0.5
100.0	5.0	0.3	2.3	2.5	28.1	37.6	4.8	3.1	6.2	9.7	0.4
100.0	4.5	0.3	2.8	2.7	29.8	34.7	5.7	2.7	6.8	9.7	0.4
100.0	4.3	0.3	2.3	2.9	28.8	35.1	5.0	2.5	7.2	11.1	0.5
100.0	3.8	0.2	2.4	2.8	25.9	38.0	5.1	2.4	6.8	11.7	0.6
100.0	3.7	0.2	2.6	2.6	27.3	36.3	6.2	2.7	7.0	10.7	0.5
100.0	0.6	0.4									
0.001 0.001 0.001	0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5	1.5 1.4 1.4 1.4 1.3	30.3 29.9 28.9 28.9 28.6	50.8 51.3 52.3 52.6 53.3	2.7 2.6 2.6 2.5 2.4	1.1 1.0 1.0 1.0 0.9	3.3 3.3 3.2 3.2 3.2	8.1 8.3 8.4 8.2 8.1	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9	2.6 2.5 2.4 2.4 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4	1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5	1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.7	1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9	2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 4.2	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.0 8.7	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7	1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2	3.3 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 4.2	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.6 4.2	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.0 8.7	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6	
100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 SIC 6. Cor	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 1.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.7 1.8 1.7 1.7 1.8	1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.4 1.4	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.6 2.8 4.6 5.2	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7 0.8 0.7 1.8 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 2.6 2.7 2.6 2.5 2.3	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4  aux publics  1.9 1.9 1.7 2.1	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.8 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 1.7 1.9 1.9 1.9 1.7 2.1	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5 3.8	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.7	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.7 2.1 1.9 1.9 1.7 2.1 2.5 2.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5 2.5 2.6 2.8 3.7 2.5 2.5 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.7	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.8  2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.6	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 2.1 1.4 1.4 1.4 1.9 1.9 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 34.1 34.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5 3.8 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.2 4.2 4.3 4.7	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7  astruction industry  2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.7 1.8  2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.6 3.1	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3 2.2	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 34.1 34.9 34.1 34.1 34.9 35.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.5 2.5 3.8 4.0 4.5 5.3	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.7	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7 2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.5 2.6 3.1 3.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3 2.3 2.2 2.0	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8  23.7 25.0 24.2 25.8 20.4 20.3 20.0	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 34.0 35.0 36.0 36.0 37.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5 2.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.8	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.2 4.2 4.3 4.7	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7  astruction industry  2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.5 2.6 3.1 3.5 3.5	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3 2.3 2.2 2.0 2.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8  23.7 25.0 24.2 25.8 20.4 20.3 20.0 19.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 33.5 34.1 34.9 34.1 34.1 34.9 34.1 34.9 34.1 34.1 34.9 34.1 34.9 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.1 34.2 35.0 34.8 34.8 36.5 36.5 37.0 34.8 36.5 37.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.6 2.7 2.5 2.5 2.5 2.6 2.7 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.7 4.2 4.3 4.7 4.7 4.1 11.8 11.8 11.5 12.6 13.0 13.0	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7  astruction industry  2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.8 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.6 3.1 3.5 2.9	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 2.1 2.2 2.0 2.5 2.3	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8  23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 34.1 34.9 34.1 34.9 35.0 34.1 34.2 35.0 34.1 34.2 35.0 35.0 36.5	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5 3.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.3 5.3 5.3	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.2 4.2 4.3 4.7	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 9.8 10.2 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.1 13.6 12.6 13.5	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7 0.6 2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1 2.8	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.6 3.1 3.5 3.5 3.5 2.9 2.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4 1.2 2.2 2.0 2.5 2.3 2.0 2.5 2.3 2.0	29.9 28.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8 22.0	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.8 50.9 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 35.0 34.0 35.0 36.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.3 5.3 5.8 4.7 3.7 3.8	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0 3.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.7 4.2 4.3 4.7 4.7 4.1 11.8 11.8 11.8 11.5 12.6 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.6 12.6 13.5 12.6	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7 0.6 2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1 2.8 2.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.5 2.5 2.6 3.1 3.5 3.5 2.9 2.8 2.9	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 2.1 2.1 2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.2 2.0 2.5 2.3 2.0 2.5	29.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8  23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8 22.0 21.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.2 35.0 34.8 36.5 36.5 36.9 37.7 38.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5 2.5 3.8 4.0 4.5 3.8 4.0 4.7 3.7 3.8 4.0	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0 3.1 3.1	3.3 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2	
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 0.7  astruction industry  2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1 2.8 2.3 2.6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.6 3.1 3.5 3.5 3.9 2.8 2.9 2.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 1.6 1.5 1.7 2.1 2.5 2.3 2.3 2.2 2.0 2.5 2.3 2.0 2.5 3.1	29.9 28.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8  23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8 22.0 21.9 22.7	51.3 52.3 52.6 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.8 50.9 52.0 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 35.5 36.9 37.7 38.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 2.5 4.8 4.6 5.2 4.5 3.8 4.0 4.5 5.3 8 4.7 3.7 3.8 4.0 3.7	1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.6 5.6 5.6 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0 3.1 3.4	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.6 12.6 13.5 12.6 12.8 12.2	   1.0 1.4 1.5 1.5
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.8 0.7  3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1 2.8 2.3 2.6 2.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.8 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.6 3.1 3.5 2.9 2.8 2.9 2.8 2.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4 2.1 2.5 2.3 2.0 2.5 2.3 2.0 2.5 3.1 3.1	29.9 28.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8 22.0 21.9 22.7 24.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.3 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 35.0 34.0 35.0 36.0 37.0 38.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.5 2.5 2.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.3 5.8 4.7 3.7 3.8 4.0 4.7 3.7 3.8	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0 3.1 3.1 3.4 3.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.7 4.2 4.3 4.7 4.7 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.5 12.6 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.1 13.6 12.6 13.5 12.6 13.5 12.6 13.5 12.6 13.8 13.5 14.6 15.6 16.7 17.6	1.0 1.4 1.5 1.2
100.0 100.0	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.8 0.7 0.6 2.7 3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1 2.8 2.3 2.6 2.9 3.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.9 3.8 2.3 2.6 2.3 2.3 2.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8  4.4 1.7 1.7 1.8  4.5 1.7 1.8  4.6 1.7 1.8  4.7 1.7 1.8  4.8  4.9 4.8 4.8 4.9 4.8 4.9 4.8 4.9 4.8 4.9 4.8 4.9 4.8 4.9 4.8 4.9 4.8 4.8 4.9 4.8 4.8 4.9 4.8 4.8 4.9 4.8 4.8 4.9 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 2.1 2.1 2.5 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	29.9 28.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 26.1 26.7 27.0 26.1 26.5 26.8 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8 22.0 21.9 22.7 24.9 22.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.9 54.0 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 35.5 36.5 35.5 36.9 37.7 38.5 38.9	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.8 2.7 2.5 2.5 3.8 4.0 4.5 3.7 3.7 3.7 3.7 3.8 4.0 3.7 3.2 3.5	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0 3.1 3.1 3.4 3.9 4.3	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.6 12.6 12.8 12.2 11.5 12.3	         
00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.0 00.	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.8 0.7  3.1 2.6 2.5 2.2 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1 2.8 2.3 2.6 2.9 3.8 4.1 2.8 2.3 2.6 2.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.6 1.7 1.8 1.7 1.8 2.7 2.6 2.5 2.3 2.5 2.6 3.1 3.5 2.9 2.8 2.9 2.8 2.8	1.4 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4 2.1 2.5 2.3 2.0 2.5 2.3 2.0 2.5 3.1 3.1	29.9 28.9 28.9 28.9 28.6 28.7 28.2 27.9 27.8 28.5 27.6 27.0 26.1 26.7 27.0 26.4 26.5 26.8 23.7 25.0 24.2 25.8 25.2 22.8 20.4 20.3 20.0 19.9 21.8 22.0 21.9 22.7 24.9	51.3 52.3 52.6 53.3 53.3 53.3 53.7 53.5 54.1 53.9 53.4 52.9 51.9 52.0 51.8 50.9 33.2 34.1 34.9 33.5 31.9 34.1 34.9 35.0 34.0 35.0 36.0 37.0 38.0	2.6 2.6 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.6 2.7 2.5 2.5 2.5 2.5 3.8 4.0 4.5 5.3 5.3 5.8 4.7 3.7 3.8 4.0 4.7 3.7 3.8	1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.2 1.1 1.0 1.0 5.4 5.6 5.3 6.0 5.8 5.7 5.5 4.1 3.2 3.0 3.1 3.1 3.4 3.9	3.3 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.7 4.7 4.2 4.3 4.7 4.7 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.5 12.6 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	8.3 8.4 8.2 8.1 8.0 7.9 8.3 8.3 7.8 8.2 8.7 9.8 9.0 8.7 9.6 9.8 10.2 11.1 10.5 10.7 11.8 13.7 13.8 15.1 13.1 13.6 12.6 13.5 12.6 13.5 12.6 13.5 12.6 13.8 13.5 14.6 15.6 16.7 17.6	1.0 1.4 1.5 1.2

te percentage distribution is based on data contained in Table 3 of this report. I répartition est fondée sur les données au tableau 3 de cette publication.

TABLE 5. Census Value Added in Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935 - 1961

TARL FAU 5. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1961

		New found- land l	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick				Carlona		British Columbia <sup>2</sup>	Yukon a Northwe Territori
	Canada	Terre- Neuve1	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique <sup>2</sup>	Yukon e Territoir du Nord Ouest <sup>2</sup>
	thousands of	dollars – millie	ers de dollars						1			1
			1									
1935	2,352,293		9,190	91,336	63,948	596,052	1,023,986	104,029	133,999	147,345	179,237	3,171
936	2.581,405	1	10,622	96,256	68,049	653,302	1,128,581	121,969	136,897	141,421	220,841	3,467
1937	2,999,771		9,441	112,897	80,997	780,996	1,318,534	170,631	74,597	191,944	255,488	4,246
1938	2,952,754		9,333	101,963	70,557	753,472	1,261,046	143,538	146,777	216,312	245,490	4,266
1939	3,172,837		11,489	105,447	76,235	838,487	1,310,159	143,269	222,999	207,501	250,109	7,142
1940	3,725,920	To a second	13,450	126,545	84,356	983,933	1,552,894	173,776	231,694	252,713	300,008	6,551
1941	4,567,040		11,223	135,187	103,080	1,269,955	2,005,295	200,154	192,347	248,622	392,725	8,452
1942	6,038,854		15,965	176,009	115,841	1,648,064	2,417,508	265,929	446,610	424,240	518,782	9,906
1943	6,382,360		19,165	200,072	131,222	1,851,996	2,604,767	282,287	332,241	335,528	615,865	9,217
1944	6,971,805	1	19,912	212,848	146,509	1,955,082	2,737,610	313,177	541,849	453,664	585,456	5,698
1945	6,297,784		20,383	197,313	144,072	1,744,937	2,505,867	300,630	410,791	403,303	565,604	4,884
1946	6,740,358		20,197	200,862	167,591	1,780,638	2,535,449	362,490	526,985	525,137	614,240	6,769
1947	7,991,481		21,687	210,810	196,076	2,081,807	3,170,017	395,779	518,883	572,799	816,569	7,054
1948	9,404,862		27,716	249,784	218,012	2,451,052	3,744,071	485,631	600,857	687,389	930,248	10,102
1949	9,710,276	80,864	30,411	263,713	213,831	2,531,712	4,015,101	456,367	544,381	662,142	898,551	13,203
1950	10,943,835	104,211	29,447	264,307	245,109	2,830,542	4,512,333	504,076	655,618	750,345	1,030,352	17,495
1951	13,136,957	146,850	35,468	302,422	278,645	3,352,983	5,273,008	567,060	856,129	1,012,860	1,292,736	18,796
1952	13,997,556	153,332	45,191	326,075	269,391	3,628,500	5,499,755	600,682	1,063,904	1,075,779	1,314,799	20,148
1953	14,600,523	159,196	33,123	337,088	262,151	3,776,289	5,962,548	573,200	907,088	1,181,790	1,386,461	21,589
1954	14,100,866	165,436	35,033	347,927	254,721	3,832,595	5,800,316	540,089	583,762	1,112,016	1,391,066	37,906
1955	15,718,846	190,913	27.422	240 742	202 207	4 116 078	( 272 724	597 700	955 975	1 202 051	1 606 150	36,894
1956	17,610,144			349,742	292,397	4,116,078	6,373,724	587,700		1,282,951	1,595,150	
1957	17,810,144	212,312	38,654	384,261	314,881	4,523,692	7,023,740	692,057		1,495,364	1,880,495	32,160
1958	18,013,363	192,913	37,875	397,413	295,194	4,619,598	7,520,210	646,586		1,440,731	1,874,365	30,409
	101010,000	270,227	10,423	377,413	300,013	4,635,785	7,607,235	724,748	077,427	1,454,314	1,/13,/12	31,730
19593	18,762,458	210,402	46,950	411,978	310,534	4,775,614	7,951,951	743,203	893,616	1,552,265	1,832,533	33,412
19593	18,536,598	207,072	42,123	401,182	303,041	4,741,664	7,833,353	735,080	890,049	1,533,931	1,815,688	33,415
1960	18,981,824	241,445	48,807	426,995	338,488	4,889,571	7,834,403	735,506	1,036,869	1,535,915	1,857,311	36,514
t.   ~	19 187 0	261,636	45,071	408,622	331 482	4,994,258	8,032,996	700,722	756,444	1,727,269	1,898,765	30,449

New foundland data exclude agriculture.

Les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.

Les chiffres de la construction pour la Colombie-Britannique comprennent œux du Yukon et des Territories du Nord-Ouest.

Breaks occur in mining and manufacturing in 1959 due to classification changes; the two versions of 1959 data provide a link.

Par suite de changements de classification, il y a des solutions de continuité dans les mines et les industries manufacturières en 1959; les deux groupes de données pour 1959 permettent raccordement.

See footnoie 7, Table 3 of this report.

FABLE 6. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

 FABLEAU 6. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick						British Columbia
	Canada <sup>1</sup>	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique
	thousands o	of dollars — mi	lliers de dollars							
926	939,842	9,758	18,573	21,465	116,416	220,746	92,693	275,103	157,663	27,425
927	964,296	10,628	17,979	17,924	112,900	227,841	55,150	285,319	208,338	28,217
928	985,267	9,723	19,003	17,490	121,107	230,893	88,061	297,850	168,687	32,453
929	754,798	10,097	18,778	16,446	117,749	227,248	54,152	157,453	120,015	32,860
930	670,423	8,026	18,843	15,709	100,710	202,062	54,560	130,235	113,457	26,821
1004	101010	40.54								
931	404,249	4,354	14,233	11,757	79,674	147,431	18,241	44,952	64,127	19,480
932	382,793	3,612	11,873	9,663	63,242	111,230	29,242	73,097	64,167	16,667
933	354,928	4,110	14,643	9,739	62,245	110,421	23,259	56,392	54,073	20,046
934	453,891	4,512	14,671	10,763	74,195	138,244	36,257	70,618	84,595	20,036
935	491,590	5,209	16,450	12,467	76,800	144,777	31,213	103,014	79,394	22,266
936	503,165	6,586	17,213	14,697	88,223	145,835	40,486	94,206	71,696	24,223
937	563,830	6,352	19,690	14,998	94,544	174,115	83,181	29,212	115,813	25,925
938	616,560	5,286	19,432	13,400	95,788	170,291	56,268	96,427	133,203	26,465
939	690,868	6,292	14,612	15,047	106,994	176,519	57,323	169,422	117,069	27,590
940	739,719	6,341	15,591	16,798	112,762	176,780	66,327	168,452	147,781	28,887
	,,	-,	20,032	20,730	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,0,,00	1		2.7,702	20,007
941	730,280	6,769	17,252	18,933	128,670	208,960	77,776	123,416	116,349	32,155
942	1,304,637	10,476	22,167	24,265	155,047	296,785	124,319	368,118	265,189	38,271
943	1,093,340	11,868	25,581	28,600	166,120	273,529	130,702	239,566	169,961	47,413
944	1,478,906	11,140	27,065	29,506	186,534	327,072	139,684	444,584	256,642	56,679
945	1,269,219	12,498	23,293	29,128	169,306	327,374	119,765	315,546	212,707	59,602
746	1,543,125	11,179	29,459	30,017	185,394	336,670	166,204	416,484	308,019	59,699
947	1,588,403	12,554	25,423	31,119	195,214	367,999	173,195	387,167	332,881	62,851
748	1,864,879	15,750	27,104	35,356	254,276	463,791	211,967	429,192	359,839	67,604
149	1,677,649	16,156	26,219	34,039	233,362	458,047	176,141	385,041	276,861	71,783
,350	1,902,123	14,539	26,994	33,040	240,735	490,371	202,436	499,287	331,066	63,655
151	2,448,085	19,809	32,357	35,333	296,209	582,660	230,371	664,931	502,440	83,975
152	2,556,691	28,816	34,507	41,521	285,615	515,616	235,077	840,827	487,799	86,913
1)53	2,152,150	15,976	32,141	29,847	259,251	487,051	170,264	648,044	420,123	89,453
154	1,510,425	14,654	33,147	27,931	240,755	447,780	126,481	249,434	286,078	84,165
155	1,817,358	16,143	29,923	28,738	243,599	423,505	146,331	519,036	332,403	77,680
	2,027,000	20,210	27,720		,	Í				
<sup>'</sup> 56	1,971,488	16,723	29,432	31,261	231,681	424,170	192,454	592,464	373,239	80,064
, 57	1,610,158	16,326	29,482	28,099	238,687	467,297	137,607	328,047	281,307	83,306
58	1,863,585	16,815	28,836	26,522	249,217	539,040	189,973	370,638	357,734	84,810
59	1,772,296	15,116	29,022	24,027	235,822	473,699	170,573	382,909	353,586	87,542
60	1,925,428	18,574	27,539	29,348	228,278	504,235	176,053	525,067	329,278	87,056
612	1,613,020	12,697	29,424	22,801	234,211	536,631	111,949	215,054	357,151	93,102

Data for Newfoundland, Yukon and Northwest Territories are not available.

Les chiffres pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles.

Jee footnote 7, Table 3 of this report.

Joir la note 7 du tableau 3.

TABLE 7. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935-1964

TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, forêts, Canada, provinces et territoires, 1935 - 1964

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands	of dollars – mil	liers de dolla	IS		1		1	.1		- L	
1935	67,396		-	2,377	4,885	22,985	15,642	607	345	1,310	19,245	
1935	82,593		_	2,377	5,105	27,674	18,307	819	264	1,269	26,662	
1937	104,751			2,961	8,566	36,417	23,184	1,063	280	1,364	30,916	
1938	93,495			3,010	8,209	23,539	21,061	725	361	1,322	35,268	
1939	100,469			3,436	8,221	34,654	22,080	962	330	1,379	29,407	
1940	135,782		_	6,586	9,040	47,331	26,468	1,729	2,154	2,409	39,923	142
1941	163,734		_	7,571	12,342	56,696	32,696	2,290	2,518	3,714	45,702	205
1942	175,084		-	5,992	14,074	64,045	38,837	2,218	2,394	4,347	42,901	276
1943	201,032		-	6,880	17,703	77,071	42,418	2,641	3,354	3,487	46,080	1,398
1944	246,230			8,270	22,264	98,116	47,637	2,989	3,869	7,671	54,851	563
1945	274,761		-	9,069	20,513	121,290	55,744	3,123	3,719	6,299	54,776	228
1946	338,065			10,826	28,932	137,673	73,149	4,047	3,267	8,564	71,167	44()
1947	438,778		-	12.879	33,637	148,796	98,222	5,030	4,080	10,173	125,430	531
1948	454,319			12,358	36,010	161,960	97,360	5,824	3,899	9,272	127,126	510
1949	371,964	15,597	-	9,840	27,028	119,475	75,282	3,878	2,368	6,864	111,068	564
1950	486,883	20,776		13,496	27,833	159,288	89,649	4,060	3,581	8,954	158,793	453
1951	660,420	26,597		18,288	54,833	220,059	118,526	10,536	4,532	10,151	196,216	682
1952	607,540	21,549	-	16,592	42,214	187,408	114,220	8,157	3,700	11,698	201,262	7,39
1953 1954	558,335	21,419	-	13,613	28,986	171,046	96.911 99,009	5,805 6,797	3,608	9,777 12,057	199,071 211,615	612 595
1955	664,289	24,295	-	16,052	32,423	188,860	114,483	6,165	4,166	13,163	264,232	449
1956	760,838	23,966	-	16.164	45,947	224,899	125,917	9,514	5,404	14,701	293,174	1,152
1957	663,242	21,220	-	14,610	33,213	178,995	128,521	7,150	4,386	15,852	258,671	625
1958	515,257	20,586	2	12,656	31,039	147,158	87,633	5,387	3,928	13,174	192,743	452
1959	597,398	20,659	-	12,306	23,763	172,852	109,421	5,298	4,103	16,671	231,830	497
1960	687,671	28,172	653	15,409	34,926	171,185	132,185	5,730	4,403	20,780	273,202	1,026
1961	666,414	20,265	722	11,575	34,856	174,283	115,324	4,261	3,556	17,330	284,041	21.1
1962	701.820	16,139	408	12,099	25,189	158,198	110,660	7,078	3,782	19,984	347,713	571
1963	749,361	19,858	486	13,392	38,914	172,071	119,788	5,237	4,000	19,953	355,086	5 7 K
1964	819,695	22,209	324	17,009	37,456	181,586	127.042	6,804	4,394	20,234	402,141	49

ABLE 8. Census Value Added in Fishing, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

ABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

		New found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				S-al (		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands	of dollars – m	nilliers de dolla	ITS						1	-	
							1			1		1
926	35,327		924	8,670	2,877	2,470	2,522	1,745	268	506	15,332	13
927	32,518		964	7,149	2,461	2,146	2,804	1,423	284	435	14,842	10
928	33,649		849	7,296	2,618	2,320	3,477	1,621	371	422	14,634	41
929	33,700		934	7,343	3,002	2,467	3,051	2,039	375	400	14,070	19
930	29,763		844	6,843	2,520	2,199	2,693	1,377	125	266	12,873	23
	:	1										
931	18,383		765	4,834	2,007	1,636	2,041	908	178	110	5,881	23
932	15,050		714	3,856	1,495	1,452	1,708	858	113	103	4,731	20
933	16,214		520	3,406	1,619	1,764	1,677	725	98	92	6,296	17
934	19,715		695	4,619	1,916	2,071	1,832	966	116	155	7,330	15
935	20,756		641	4,762	1,883	1,790	2,372	920	146	139	8,082	21
205											,	1
936	22,084		725	5,492	2,100	1,877	2,714	1,262	183	214	7,504	13
937	23,193		714	6,015	1,911	1,643	3,140	1,372	283	268	7,838	9
938	22,830		649	5,324	1,799	1,714	2,851	1,307	250	262	8,669	5
339	21,932		683	5,308	2,186	1,691	2,515	1,228	229	196	7,891	5
₹40	23,630		554	5,800	2,028	1,611	2,560	1,555	228	222	9,067	5
<del>}</del> 41	34,378	1	759	6.020	2 020	2.000	2.021	2 440	262	107	15.006	
942	41,735			6,930	2,828	2,080	3,031	2,448	262	197	15,836	7
743	48,545		1,148	8,875	3,649	2,747	3,574	2,727	384	213	18,415	3
)44	52,081		1,869	12,828	5,193	3,879	4,704	3,428	773	393	15,476	2
)45	64,858		1,799	14,851	5,404	3,975 4,998	4,389	2,830	1,032	465	17,333	3
713	, 04,030		2,309	19,223	5,486	4,770	6,484	3,418	002	142	21,201	115
146	67,160		3,086	20,560	7,145	4,475	5,597	3,304	729	600	1 21,371	293
147	57,517		1,880	15,156	5,996	2,767	4,803	3,477	484	449	22,355	150
148	75,374		2,201	19,071	7,885	3,435	5,683	3,181	513	375	32,643	387
149	67,458		2,055	18,691	6,437	3,295	5,497	2,820	521	342	27,251	549
150	82,191	1	2,556	21,399	6,792	3,200	6,252	3,880	718	437	36,345	612
	,	1	2,000	21,577	0,752	0,200	, 0,202	10,000	1	1	1 00,010	, 022
51	102,027	13,500	2,240	21,398	7,588	3,376	7,035	4,263	910	544	40,638	535
52	92,736	12,928	2,660	22,679	7,825	3,572	7,407	3,439	679	654	30,158	735
53	89,832	12,015	2,870	21,928	6,910	3,395	7,027	2,717	553	667	31,279	471
54	97,542	14,704	2,948	23,046	7,311	2,931	7,013	3,088	741	667	34,458	636
55	91,390	14,161	3,279	23,582	6,753	3,453	6,783	3,477	763	688	27,711	742
								1		1		
56	105,957	15,090	3,949	25,038	8,146	4,440	7,927	2,947	784	790	36,058	787
57	94,632	13,672	3,550	23,084	7,014	4,068	7,047	3,279	939	854	30,374	751
58	117,610	11,312	3,754	24,955	7,499	4,195	7,271	3,540	1,091	879	52,432	682
59	106,828	14,529	4,287	27,112	8,763	4,316	4,866	3,757	1,190	1,016	36,289	703
60	101,569	15,856	4,640	26,094	9,358	4,504	4,983	3,867	1,367	1,158	29,042	700
							1					
61	111,188	14,922	4,489	27,741	7,730	4,710	5,746	3,174	1,385	883	39,733	675

TABLE 9. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British   Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	1 Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands	of dollars – mil	liers de dolla	rs	1				L	1	1	t
							1					1
			1					ļ		0		
							1	1				
1926	14,291		] 3	254	131	2,150	3,429	1,813	1,367	2,103	1,094	1,947
1927	17,639		4	207	235	2,924	3,799	1,558	1,610	2,179	1,779	3,344
1928	16,604		1 6	220	190	3,276	4,117	1,316	1,821	1,537	1,527	2,594
1929	16,350		9	239	194	2,350	4,020	1,144	2,149	2,303	1,363	2,579
1930	9,853		3	383	105	1,243	2,516	1 667	1,257	996	755	1,928
1931	8,708		2	230	112	1,415	1,789	520	1,027	950	572	2,091
1932	7,120		1	207	77	1,756	1,356	530	916	626	493	1,158
1933	7,258		2	244	86	936	1,578	712	1,089	792	583	1,236
1934	8,637		2	270	138	657	1,576	1,076	1,281	1,133	871	1,633
1935	8,877		3	425	80	1,050	1,604	968	1,081	1,065	692	1,909
1936	9,214		4	349	69	1,449	1,796	936	931	1,143	1,076	1,461
1937	[ 10,477		8	504	87	1,428	2,023	1,161	1,031	1,483	1,234	1,518
1938	6,573		6	267	603	1,059	824	510	538	506	661	1,599
1939	7,919		4	180	755	1,081	1,550	583	590	737	896	1,543
1940	11,208		2	106	631	1,338	2,188	1,196	1,258	1,893	1,080	1,516
1941	15,138	1	3	143	627	1,391	2,775	2,002	1,948	1,952	1,625	2,672
1942	23,801		3	532	835	3,895	3,965	2,596	2,245	5,163	1,655	2,912
1943	21,580		5	609	352	3,255	4,547	2,251	1,986	3,503	1,576	3,496
1944	23,989		3	354	222	4,325	5,336	2,689	2,776	3,313	2,306	2,665
1945	21,505		14	231	382	3,364	5,088	3,728	1,500	2,067	2,718	2,413
1046	21.070		1.10	1 722	1 040	1	1	1	1			
1946 1947	31,078		19	733	240	5,308	7,793	5,012	2,677	2,974	2,894	3,428
1947	16,843		9	303	260	2,737	4,602	2,296	1,449	1,538	1,617	2,032
1949	15,297		8	254	105	1,866	5,357	3,932	2,345	2,702	1,507	2,102
1950				428	256	1,664	3,964	2,545	1,992	1,927	835	1,679
1750	15,204		6	140	257	1,843	4,097	2,942	1,971	1,889	9511	1,109
1951	19,792		7	285	27	2 250	5 214	2 204	1.005	2.521	1.690	2.400
1952	14,138	141	3	420	37	2,350	5,214	3,394	1,985	2,531	1,589	2,400
1953	13,221	62	4	227	84	1,341	3,657	2,526	1,720	1,766	812	1,621
1954	9,839	131	3	183	175		3,869	2,116	2,121	1,617	209	1,124
1955	17,424	48	2	207	184	1,120	2,683	1,574	1,383	1,080	568	
			1	207	107	1,750	4,286	2,970	3,715	2,078	775	1,410
1956	12,361	158	2	158	148	1,162	2,990	2,240	2 827	1,132	573	961
1957	10,951	49	2	176	173	1,187	2,576	2,360	2,837	1,044	399	842
1958	10,549	135	1	112	125	1,171	2,713	1,803	2,139	1,103	303	854
1959	9,707	52	1	131	134	1,339	2,445	1,496	1,616	1,197	422	876
1960	12,360	80		115	104	1,635	2,831	1,666	2,066	2,070	812	980
1700							,	-,	,	,-,-	0.0	
1900												

ABLE 10. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

ABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

	1/20-1	701										
	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Neuve	Prince- Édouard	Ecosse	Brunswick						Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands o	of dollars – mil	liers de dolla	rs								
926	178,891			28,379	1,539	17.427	53,289	997	979	25,236	49,292	1,751
927	174,495			27,348	1,871	19,343	56,381	1,063	1,122	26,380	39,389	1,599
928	183,588			27,620	1,951	23,263	55,063	1,887	1,308	28,605	41,556	2,335
929	206,015			27,565	2,073	29,964	60,667	2,350	1,709	30,690	48,017	2,980
930	181,110			24,298	2,053	23,510	62,852	2,948	1,984	27,743	33,138	2,583
931	159,604			18,568	1,867	19,512	64,912	9,376	1,710	21,159	20,247	2,253
932	142,933			14,690	2,008	12,877	66,780	6,644	1,517	19,915	16,657	1,845
933	153,264			15,427	1,907	14,301	75,108	3,714	2,049	18,385	20,857	1,516
734	181,993			21,357	1,952	17,034	90,843	3,174	2,448	18,418	25,677	1,091
935	169,066			13,804	2,321	18,006	84,303	8,104	2,761	16,096	22,484	1,187
936	209,195			18,602	2,153	26,651	97,474	7,279	4,224	19,415	31,470	1,927
337	256,631			21,957	2,239	36,567	112,667	11,296	5,818	20,233	43,225	2,629
938	273,688			19,700	3,323	42,828	119,445	13,569	6,038	24,010	42,207	2,568
139	297,733			22,953	3,390	48,561	136,966	10,969	4,814	24,959	39,724	5,397
340	330,329			25,467	2,761	56,243	153,097	9,901	5,153	27,851	45,225	4,631
<del>3</del> 41	356,244			23,710	2,961	64,570	158,461	9,861	6,142	34,129	51,108	5,302
942	365,278			24,235	2,850	69,131	153,898	7,380	10,544	38,162	52,750	6,327
143	342,616			21,319	2,974	67,769	136,890	7,753	20,477	39,661	41,816	3,958
}44	310,065			24,649	3,314	58,621	122,873	7,803	16,204	40,162	34,352	2,087
145	299,118			23,175	3,312	59,238	108,845	7,691	17,098	41,713	36,615	1,429
146	322,214		1	25,668	3,807	55,974	106,809	8,241	21,930	47,634	50,200	1,951
147	402,539			25,020	4,598	70,140	123,910	8,857	29,512	54,960	82,092	3,450
148	538,762			42,788	5,396	98,686	136,076	17,051	44,850	76,930	110,713	6,272
.149	570,215	17,437		45,560	5,529	101,079	149,501	14,637	31,851	106,806	88,660	9,155
150	657,329	20,124		48,549	10,862	141,455	161,670	19,259	26,939	122,543	91,953	13,975
151	770,143	25,295		46,957	7,378	164,881	178,554	20,804	38,723	151,554	122,467	13,530
152		20,515		49,599	1	174,105	182,085	12,082	29,732	171,119	115,524	15,053
53	790,597	20,917		51,234	7,305	152,132	184,516	12,216	32,891	227,332	85,098	16,955
54	900,609	26,879		56,777	7,890	175,287	196,422	17,100	35,572	257,385	94,781	32,515
55	1,061,430	42,625		50,850	10,405	233,120	221,263	22,545	45,357	303,752	100,415	31,098
56	1,224,102	51,332		50,119	12,028	243,074	246,454	27,487	76,450	380,800	109,816	26,543
57	1,308,518	45,562		52,233	12,856	238,225	309,475	27,679	130,288	378.209	88,978	25,014
58	1,311,217	36,855		46,816	9,168	220,238	401,231	28,896	158,991	309,218	73,640	26,163
591	1,497,104	46,185	4,516	48,192	11,622	269,392	484,407	25,667	160,707	336,649	81,787	27,980
591	1,437,930	44,482	83	44,124	8,099	247,544	468,053	25,244	160,501	337,198	74,624	27,980
60	1,453,077	49,053	72	45,289	7,935	242,853	443,552	24,746	164,587	349,115	96,566	29,310
61	1,561,989	53,753	125	45,489	7,725	256,962	414,013	34,060	170,208	460,199	95,502	23,954

A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link. Far suite d'un changement de classification, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de données pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 11. Census Value Added in Electric Power, 1 Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

TABLEAU 11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité<sup>1</sup>, Canada, provinces et territoires, 1926 - 1961

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-	411	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
	thousands	of dollars – mil	liers de dolla	rs !	1		1	1			ı	i
	86.796		121	1,985	1,265	25,855	39,552	4,599	2,308	2,995	8,036	80
011	101,730		136	2,227	1,372	33,727	43,980	5,213	2,544	3,101	9,354	76
. ` >	110.046		156	2,398	1,709	36,128	47,591	5,667	2,821	3,563	9,908	105
	119,868		166	2,872	2,017	40,873	50,970	6,222	3,038	3,938	9,649	123
, .	123,443		181	3,309	2,631	43,149	49,201	6,345	3,665	4,354	10,483	125
931	120,418		229	3,730	2,760	41,976	46,415	6,681	3,549	4,473	10,544	61
932	119,379		227	3,946	3,129	44,695	42,803	6,454	3,623	4,469	9,964	69
933	115,686		235	3,928	3,022	44,505	40,270	6,139	3,443	4,299	9,790	55
934	122.462		241	4,171	2,910	46,815	43,478	6,310	3,461	4,401	10,626	49
935	125,123		238	4,332	3,025	47,805	43,646	6,658	3,616	4,572	11,177	54
936	133,561		252	4,318	3,144	45,913	51,984	7,171	3,903	4,684	12,126	66
937	140,964		250	4,623	3,425	50,511	52,702	7,608	3,904	4,860	12,991	90
938	142,321		260	4,855	3,357	52,930	49,953	7,851	4,020	5,253	13,748	94
939	149,864		266	5,072	3,595	56,121	52,100	8,393	4,331	5,543	14,338	105
94()	163,781		283	5,447	3,845	61,095	58,271	8,715	4,591	5,810	15,620	104
941	183,146		344	6,263	4,092	69,461	65,316	9,326	4,889	6,323	17,066	66
942	200,345		364	6,592	4,248	78,325	71,319	9,832	4,990	6,686	17,864	1 25
943	200,833		401	6,945	4,443	78,804	69,028	10,365	5,190	7,726	17,806	125
944	209.758		399	, 7.282	4,541	86,992	69,259	10,842	5,551	7,995	16,798	99
945	210.007		384	6,963	4,870	80,350	72,394	11,130	5,771	8,227	19,737	181
946	220,511		344	7,077	4,867	84,822	73,547	12,001	6,338	9,011	22,256	248
947	232,245		395	7,193	5,078	93,855	79,367	12,650	7,711	9,708	15,922	366
948	248,963		539 .	7,835	5,156	96,131	82,896	13,250	8,204	10,947	23,554	451
949	270,127	1 /11	655	8,381	6,255	104,107	86,256	14,910	8,851	11,961	26,189	651
950	313,347	2,199	762	9,548	7,021	114,301	106,852	16,947	10,027	13,863	31,050	777
951	363,643	2,668	865	11,750	8,581	129,474	127,319	18,443	11,059	16,591	36,003	890
952	402,074	3,390	1,055	12,863	8,832	140,816	140,762	19,787	12,812	19,522	41,258	977
953	449,321	3,933	1,194	13,791	10,217	150,030	164,347	22,084	14,630	22,414	45,265	1,415
954	488.556	4.618	1,283	14,982	11,613	158,416	179,979	24,261	16,951	25,622	49,467	1,364
955	543,305	6.698	1,367	16,481	11,986	170,064	208,649	24,340	18,639	28,858	54,761	1,462
9561	586,274	8,158	1,418	17,929	13,037	171,088	231,411	27,498	21,561	32,771	59,762	1,641
957	631,698	8,586	1,621	17,938	14,687	185,189	248,519	28,409	23,680	36,475	64,826	1,768
958	682,985	9,120	1,757	20,204	17,179	200,534	260,647	29,235	26,094	40,588	75,681	1,946
959	748,033	9,521	1,931	20,824	19,307	215,735	283,470	32,248	30,516	45,761	86,013	2,707
960	795,802	10,338	2.079	23,515	18,692	229,008	302,105	33,997	32,333	48.587	91,976	3,172
961	840,397	10,725	2,301	24,951	21,045	242,067	311,511	37,864	36,192	52,608	97,647	3,487

Prior to 1956 some industrial establishments producing power for their own use were included; in 1956 census value added on the old basis was \$613,773,000.

Avant 1956, certains établissements industriels produisant de l'énergie pour autoconsommation étaient compris; en 1956 la valeur ajoutée déterminée par le recensement, sur l'a cienne base, était de \$613,773,000.

FABLE 12. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1961

[ABLEAU 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926-1961

		New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia <sup>1</sup>	Yukon an Northwes Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique <sup>1</sup>	Yukon et Territoire du Nord- Ouest 1
_	thousands of	dollars – m	nilliers de dollars			1	L	l l				
6	1,305,169		1,175	28,425	25,891	399,991	667,059	48,879	13,366	27,632	92,751	
.7	1,427,649		1,367	27,027	26,071	447,810	726,502	53,099	15,011	28,526	102,236	
8	1,597,888		1,400	34,638	23,660	489,964	818,129	60,678	19,401	34,782	115,236	
9	1,755,387		1,467	35,676	26,641	537,796	916,972	63,925	23,003	36,825	113,230	
0	1,522,737		1,367	33,566	24,052	479,054	776,910	56,008	20,018	33,292	98,470	
	1,322,737		1,507	33,300	24,032	477,034	770,710	30,000	20,016	33,292	90,470	
1	1,252,017		1,396	29,821	23,533	404,034	624,809	52,236	15,665	25,314	75,209	
2	955,961		1,232	20,194	20,282	301,758	481,980	40,304	11,971	20,204	58,036	
3	919,671		1,127	19,988	18,167	288,505	465,104	37,390	11,478	18,877	59,035	
ļ	1,087,302		1,018	23,776	23,172	330,154	562,399	41,078	12,477	22,609	70,619	
5	1,153,485		1,099	26,186	24,287	342,616	609,642	39,559	13,036	23,769	73,291	
	1,133,103		2,000	20,100	21,201	312,010	007,072	37,339	13,030	23,709	13,271	
5	1,289,593		1,055	27,789	23,781	377,515	686,471	45,016	15,186	25,000	87,780	
7	1,508,925		1,117	33,147	28,771	445,886	804,703	49,950	17,069	28,923	99,359	
3	1,428,287		1,132	31,375	23,866	428,614	757,621	48,308	16,143	30,756	90,472	
	1,531,052	1	1,244	35,886	27,041	470,385	791,429	48,811	20,283	32,618	103,263	92
)	1,942,471		1,270	46,548	38,253	595,553	1,004,530	62,353	25,858	37,747	130,206	153
	1,7,2,71	1	1,270	10,510	30,233	, 575,555	1,004,330	02,333	25,050	37,747	130,200	133
1	2,605,120		1,348	51,318	47,297	815,087	1,360,056	74,451	28,172	45,958	181,233	200
2	3,309,974	 	1,974	63,616	53,920	1,059,874	1,671,130	94,857	33,934	57,480	272,926	263
3	3,816,414		3,022	84,910	58,957	1,280,098	1,844,651	99,147	37,895	65,797	341,699	238
	4,015,776		3,571	93,377	62,258	1,350,519	1,930,044	120,340	40,833	77,416	337,137	281
5	3,564,316		3,178	84,358	63,380	1,149,391	1,720,938	117,775	38,275	78,548	307,955	518
	1 -,,		-,-,-	,	1,	-,,	-,,				1	
5	3,467,005		3,469	71,739	67,783	1,125,992	1,659,284	122,781	38,460	83,735	293,353	409
7	4,292,056		3,849	84,936	83,488	1,324,398	2,136,014	139,374	41,480	89,290	388,702	525
3	4,938,787		4,218	95,774	91,404	1,533,798	2,486,008	157,426	45,054	107,124	417,601	380
)	5,330,566	32,919	4,338	102,294	91,187	1,651,630	2,708,554	167,336	47,357	114,681	409,665	605
)	5,942,058	36,712	4,284	97,781	106,204	1,798,320	3,068,142	177,052	49,495	123,893	479,606	569
	6,940,947	53,690	5,047	119,487	120,595	2,083,934	3,569,400	192,849	61,089	141,649	592,448	759
2	7,443,533	56,109	5,957	130,715	117,837	2,288,643	3,811,107	216,814	80,934	178,221	556,172	1,023
3	7,993,069	57,785	5,879	127,917	120,617	2,424,647	4,130,126	229,797	79,941	199,660	615,686	1,012
1	7,902,124	59,484	6,045	129,778	118,016	2,448,028	3,930,730	232,488	104,560	219,328	651,813	1,856
5	8,753,450	60,587	6,432	139,646	120,808	2,622,333	4,426,655	247,472	113,599	263,309	750,878	1,733
,	9,605,425	62,608	6,162	159,820	125,314	2,888,149	4,868,570	270,018	113,628	285,831	824,249	1,076
,	9,822,085	56,544	6,580	175,683	123,547	2,947,898	5,047,711	273,163	109,599	312,037	767,914	1,410
3	9,792,506	58,045	7,266	176,998	130,668	2,970,775	4,914,074	284,368	123,394	339,439	786,620	859
)2	10,320,963		7,391	161,452	133,935	2,998,776	5,332,082	308,341	125,877	346,300	848,404	650
)2	10,154,277	56,128	6,997	154,723	129,966	2,986,675	5,229,837	300,642	122,516	327,418	838,722	652
)	10,371,284	63,490	8,026	171,493	154,697	3,162,918	5,215,229	289,426	115,573	339,377	849,729	1,325

Manufacturing in Yukon and Northwest Territories is included with British Columbia prior to 1939.

Avant 1939, les industries manufacturières de la Colombie-Britannique comprennent celles du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

A break occurs in manufacturing in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 data provide a link.

Par suite d'un changement de classification en 1959, il y a solution de continuité en 1959. Les deux groupes de donnée pour 1959 permettent un raccordement.

TABLE 13. Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1961

LABLE AU 13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiment et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934-1961

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombio Britan- nique <sup>1</sup>
	thousands o	f dollars – millie	ers de dollars					1			
1024	309,000		1,000	18,000	10,000	62,000	151,000	11,000	18,000	21,000	17,000
1934			2,000	23,000	15,000	85,000	122,000	16,000	10,000	21,000	22,000
1935	316,000			20,000	17,000	84,000	124,000	19,000	18,000	18,000	30,000
1936	332,000		2,000								34,000
1937	391,000		1,000	24,000	21,000	114,000	146,000	15,000	17,000	19,000	
1938	369,000		2,000	18,000	16,000	107,000	139,000	15,000	23,000	21,000	28,000
1939	373,000		3,000	18,000	16,000	119,000	127,000	15,000	23,000	25,000	27,000
1940	379,000		5,000	21,000	11,000	108,000	129,000	22,000	24,000	29,000	30,000
1941	479,000		2,000	22,000	14,000	132,000	174,000	22,000	25,000	40,000	48,000
1942	618,000		2,000	44,000	12,000	215,000	178,000	22,000	24,000	47,000	74,000
1943	658,000		2,000	41,000	13,000	175,000	229,000	26,000	23,000	45,000	104,000
1944	635,000		3,000	37,000	19,000	166,000	231,000	26,000	27,000	60,000	66,000
1945	594,000		2,000	31,000	17,000	157,000	209,000	34,000	28,000	53,000	63,000
1946	751,200		2,100	34,800	24,800	181,000	272,600	40,900	37,100	64,600	93,300
1947	963,100		3,000	39,900	31,900	243,900	355,100	50,900	47,000	73,800	117,600
1948	1,263,600		5,000	44,600	36,700	300,900	466,900	73,000	66,800	120,200	149,500
1949	1,407,000	13,000	7,200	52,300	43,100	317,100	528,000	74,100	66,400	142,700	163,100
1950	1,544,700	24,400	7,300	46,400	53,100	371,400	585,300	77,500	63,600	147,700	168,000
1951	1,831,900	25,100	7,500	51,900	44,300	452,700	684,300	86,400	72,900	187,400	219,400
1952	2,103,400	38,700	6,700	58,700	43,400	547,000	724,900	102,800	93,500	205,000	282,700
1953	2,554,000	39,600	7,200	75,700	54,700	614,500	888,700	128,200	125,300	300,200	319,900
1954	2,607,800	38,200	10,100	76,400	52,800	620,700	936,700	128,300	170,600	309,800	264,200
1955	2,770,200	42,500	10,200	73,000	81,100	652,900	968,100	134,400	150,600	338,700	318,700
1956	3,343,700	51,000	10,400	85,600	79,000	759,200	1,116,300	159,900	199,400	406,100	476,800
1957	3,713,372	47,280	9,796	88,298	75,605	825,349	1,309,064	166,940	196,190	414,953	579,897
1958	3,719,654	54,178	10,834	86,836	78,412	842,498	1,394,626	181,547	191,151	432,179	447,393
1959	3,710,129	61,702	13,708	112,940	88,983	877,382	1,261,562	195,823	186,697	451,086	460,246
1960	3,634,633	74,455	14,764	117,541	83,428	849,190	1,229,284	200,021	191,472	445,551	428,927
[(86)]	3, 1001 800	71.916	16,605	110,045	77,204	872,281	1,217,448	192.577	207,487	490,651	424,652

Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.

Les chiffres de la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

# Appendix I

## ELECTRIC POWER INDUSTRY (SIC 572)1

This presentation outlines a methodology for estimating provincial output in the electric power industry expressed in 1971 prices. The estimation technique replicates, on a provincial basis, the methodology used to prepare the national annual projector of Real Domestic Product<sup>2</sup> (RDP) of the electric power industry.

The annual RDP projector of the electric power industry for Canada is a gross output main activity series. Secondary activities such as own account construction are assumed to move with the main activity series.

Data for preparation of the provincial estimates originate with the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada (*Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202, and unpublished provincial data of inter-provincial exports/imports by province of origin/destination).

Estimates of constant price gross output by province were prepared by applying base year (1971) unit values of provincial sales of electric power, calculated by type of sale or use,<sup>3</sup> to the respective volume series of sales of power. The constant price gross sales estimate was then adjusted to net out the volume of imports from the United States and interprovincial flows, both expressed in 1971 prices. In this manner, the value of output from the resale of purchased power by an electric utility is the margin or difference between the purchase cost and the return realized from the subsequent resale of the electric power.

Text Table I shows the current and constant price gross output (of the main activity) and the implicit price indexes obtained by dividing the current price gross output estimate by the constant price estimate

<sup>1</sup> The Standard Industrial Classification Manual, Revised 1970, Catalogue 12-501.

<sup>2</sup> Real Domestic Product by Industry (1971 = 100), System of National Accounts, Domestic Product by Industry, Catalogue 61-213.

3 Includes: sales to industrial establishments, general use sales, domestic and farm use, street lighting, exports to the United States and firm and secondary power sales to other provinces.

# Appendice I

# ÉNERGIE ÉLECTRIQUE (CAÉ 572)1

Ce texte présente la méthodologie employée pour estimer la production provinciale dans le secteur de l'énergie électrique en prix de 1971. La technique d'estimation reprend sur une base provinciale la méthode utilisée pour calculer la base de projection annuelle du Produit intérieur réel² (PIR) national en ce qui concerne le secteur de l'énergie électrique.

La base de projection annuelle du PIR de l'énergie électrique au Canada est une série fondée sur la production brute au titre de l'activité principale. On suppose que les activités secondaires, comme la construction pour propre compte, affichent les mêmes variations que la série de l'activité principale.

Les données nécessaires au calcul des estimations provinciales proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada (Statistique de l'énergie électrique, volume II, nº 57-202 au catalogue, et données non publiées sur les importations et les exportations interprovinciales par province d'origine et de destination).

Les estimations de la production brute par province en prix constants ont été élaborées en appliquant les valeurs unitaires des ventes provinciales d'énergie électrique de l'année de base (1971), calculées selon le genre de vente et l'utilisation<sup>3</sup>, à la série du volume des ventes d'énergie. L'estimation des ventes brutes en prix constants fut ensuite corrigée en déduisant le volume des importations des États-Unis et les flux interprovinciaux en prix de 1971. Ainsi, la valeur de la production tirée de la revente d'énergie achetée par un service d'électricité est la différence entre le prix d'achat et le produit de la revente.

Le tableau explicatif I donne la production brute (activité principale) en prix courants et constants et l'indice implicite des prix que l'on a obtenu en divisant l'estimation de la production brute en prix courants par la même estimation en

2 Produit intérieur réel par industrie (1971 = 100), Système de comptabilité nationale, Produit intérieur par industrie, n° 61-213 au catalogue.

3 Comprend les ventes aux établissements industriels, les ventes pour utilisation générale, pour services domestiques et agricoles, l'éclairage des rues, l'énergie exportée aux États-Unis, et l'énergie souscrite et excédentaire vendue aux autres provinces.

<sup>1</sup> Classification des activités économiques, révision de 1970, nº 12-501 au catalogue.

of gross output. The values presented are consistent with the estimates of current price value added of the electric power industry presented in the main tables of this report, and with the national annual RDP projector for this industry.

Text Table II presents provincial RDP estimates of the electric power industry based on a provincial distribution of the 1971 Canada gross domestic product (GDP)<sup>4</sup> originating in the electric power industry, projected on the basis of provincial gross output indexes from Text Table I. Estimates of the provincial GDP (1971) were prepared by allocating the 1971 Canada GDP for electric power<sup>5</sup> on the basis of the 1971 provincial estimates of value added (main activity) contained in the main tables of this report.

This methodology duplicates, on a provincial basis, the estimation technique used to prepare the Canada RDP series for electric power.

<sup>5</sup> Real Domestic Product by Industry (1971 = 100), Catalogue 61-213.

prix constants. Les valeurs présentées sont compatibles avec les estimations de la valeur ajoutée de la branche de l'énergie électrique en prix courants contenues dans les principaux tableaux de cette publication, ainsi qu'avec la base de projection annuelle du PIR national de cette branche.

Le tableau explicatif II présente les estimations provinciales du PIR de la branche de l'énergie électrique fondées sur une distribution provinciale (1971) du produit intérieur brut (PIB)<sup>4</sup> national de cette branche et projetées selon les indices de la production brute provinciale tirés du tableau explicatif I. Les estimations du PIB provincial (1971) ont été calculées en répartissant le PIB canadien de l'énergie électrique (1971)<sup>5</sup> sur la base des estimations provinciales de 1971 de la valeur ajoutée (activité principale) contenues dans les principaux tableaux de la publication.

Cette méthodologie reprend sur une base provinciale la technique d'estimation utilisée pour calculer le PIR canadien de l'énergie électrique.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> The 1971 estimate of value added or GDP is the unduplicated measure of the total production of the industry.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> L'estimation de 1971 de la valeur ajoutée, soit le PIB, est la mesure sans double compte de la production totale de l'industrie.

<sup>5</sup> Produit intérieur réel par industrie (1971 = 100), nº 61-213 au catalogue.

EXT TABLE I. Gross Output — Electric Power (SIC 572)

# ABLEAU EXPLICATIF I. Production brute – Énergie électrique (CAÉ 572)

	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
	Value in curre	ent prices						
	Valeurs en pr	ix courants			-			
nada:								
ousands of dollars – Milliers de dollars	2,003,976	2,211,665	2,520,780	2,933,687	3,309,850	4,150,544	5,391,918	6,258,19
lex – Indice (1971 = 100)	100.0	110.4	125.8	146.4	165.2	207.1	269.1	312.
wfoundland - Terre-Neuve:								
ousands of dollars – Milliers de dollars	45,002	60,640	91,097	139,113	153,821	188,265	197,140	218,750
lex - Indice (1971 = 100)	100.0	134.7	202.4	309.1	341.8	418.3	438.1	486.
nce Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:								
ousands of dollars – Milliers de dollars	7,308	8,143	8,828	12,749	15,250	20,013	22,500	20,43
dex - Indice (1971 = 100)	100.0	111.4	120.8	174.5	208.7	273.9	307.9	279.
va Scotia – Nouvelle-Écosse:								
ousands of dollars — Milliers de dollars	65,712	69,722	76,446	92,926	112,979	137,988	204,417	241,043
dex - Indice (1971 = 100)	100.0	106.1	116.3	141.4	171.9	210.0	311.1	366.
w Brunswick - Nouveau-Brunswick:								
ousands of dollars - Milliers de dollars	64,225	73,986	84,214	97,677	108,290	145,326	207,536	267,90
lex - Indice (1971 = 100)	100.0	115.2	131.1	152.1	168.6	226.3	323.1	417.
ébec:								
ousands of dollars – Milliers de dollars	554,725	584,434	627,754	719,796	835,871	971,578	1,180,217	1,481,73
lex - Indice (1971 = 100)	100.0	105.4	113.2	129.8	150.7	175.1	212.8	267.
tario:								
ousands of dollars - Milliers de dollars	737,904	831,055	969,339	1,111,752	1,191,726	1,535,822	2,137,744	2,340,10
.ex - Indice (1971 = 100)	100.0	112.6	131.4	150.7	161.5	208.1	289.7	317.
nitoba:								
ousands of dollars - Milliers de dollars	88,301	98,738	109,297	136,082	164,172	193,661	223,707	327,678
ex - Indice (1971 = 100)	100.0	111.8	123.8	154.1	185.9	219.3	253.3	371.
katchewan:								
busands of dollars - Milliers de dollars	82,732	86,268	92,018	98,813	105,438	131,732	162,996	194,597
ex - Indice (1971 = 100)	100.0	104.3	111.2	119.4	127.4	159.2	197.0	235.2
erta:								
usands of dollars - Milliers de dollars	131,699	146,941	174,078	203,129	252,207	333,066	400,386	502,252
ex - Indice (1971 = 100)	100.0	111.6	132.2	154.2	191.5	252.9	304.0	381.4
ish Columbia – Colombie-Britannique:								
usands of dollars – Milliers de dollars	215,001	238,184	271,287	303,394	348,449	465,234	616,869	620,356
x - Indice (1971 = 100)	100.0	110.8	126.2	141.1	162.1	216.4	286.9	288.5
on and Northwest Territories – Yukon et rritoires du Nord-Ouest:								
usands of dollars – Milliers de dollars	11,367	13,554	16,422	18,256	21,647	27,859	38,406	43,331
" x - Indice (1971 = 100)	100.0	119.2	144.5	160.6	190.4	245.1	337.9	381.

TEXT TABLE I. Gross Output - Electric Power (SIC 592) - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Production brute — Énergie électrique (CAÉ 592) — fin

	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
		tant (1971) price						
Canada:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	2,003,976 100.0	2,229,732 111.3	2,437,237 121.6	2,630,294 131.3	2,625,256 131.0	2,905,076 145.0	3,127,405 156.1	3,277,01 163
Newfoundland - Terre-Neuve:								
Thousands of dollars - Milliers de dollars Index - Indice (1971 = 100)	45,002 100.0	57,884 128.6	81,891 182.0	100,670 223.7	117,874 261.9	132,936 295.4	136,258 302.8	148,75 330
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	7,308 100.0	8,185 112.0	9,263 126.8	10,180 139.3	11,202 153.3	11,787 161.3	11,220 153.5	9,11 124
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index – Indice (1971 = 100)	65,712 100.0	73,360 111.6	77,604 118.1	87,082 132.5	90,123 137.1	97,847 148.9	101,354 154.2	104,50 159
New Brunswick Nouveau-Brunswick:								
Thousands of dollars – Milliers de dollars Index Indice (1971 = 100)	64,225 100.0	71,957 112.0	75,955 118.3	73,145 113.9	75,943 118.2	92,385 143.8	101,937 158.7	105,79 164
Québec:								
Thousands of dollars - Milliers de dollars Index - Indice (1971 = 100)	554,725 100.0	606,516 109.3	649,157 117.0	730,786 131.7	719,976 129.8	806,373 145.4	887,370 160.0	936,87 168
Ontario:								
Fhousands of dollars - Milliers de dollars Index Indice (1971 = 100)	737,904 100.0	813,180 110.2	874,064 118.5	918,357 124.5	885,520 120.0	971,357 131.6	1,049,782 142.3	1,095, <b>86</b> 148
Manitoba:	00.701	07.252	106.415	100.400	105 500	100.005	112.051	142.20
Thousands of dollars Milliers de dollars Index Indice (1971 = 100)  Saskatchewan:	88,301 100.0	97,253 110.1	106,415 120.5	122,492 138.7	125,590 142.2	123,805 140.2	113,051 128.0	143,39 162
Thousands of dollars – Milliers de dollars	82,732	91,197	100,947	107,371	103,938	108,543	118,394	126,81
Index Indice (1971 = 100)	100.0	110.2	122.0	129.8	125.6	131.2	143.1	153
Alberta: Thousands of dollars — Milliers de dollars	131,699	148,958	164,590	179,037	184,323	203,639	216,905	235,13
Index Indice (1971 = 100)  British Columbia Colombie-Britannique:	100.0	113.1	125.0	135.9	140.0	154.6	164.7	178
Thousands of dollars – Milliers de dollars	215,001	249,111	283,349	285,993	293,766	339,264	372,147	352,36
Index - Indice (1971 = 100)  Yukon and Northwest Territories - Yukon et	100.0	115.9	131.8	133.0	136.6	157.8	173.1	163
Territoires du Nord-Ouest:								
Fhousands of dollars - Milliers de dollars Index Indice (1971 = 100)	11,367 100.0	12,131 106.7	14,002 123.2	15,181 133.6	17,001 149.6	17,140 150.8	18,987 167.0	18,40 161
	Implicit price	indexes (1971 =	100)					
	Indices implie	cites des prix (19	71 = 100)					
Canada	100.0	99.2	103.4	111.5	126.1	142.9	172.4	191
Newfoundland Terre-Neuve Prince I dward Island IJe-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse New Brunswick Nouveau-Brunswick Ouébec Ontano Manitoba Saskatchewan Alberta	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	104.8 99.5 95.0 102.8 96.4 102.2 101.5 94.6 98.6	111.2 95.3 98.5 110.9 96.7 110.9 102.7 91.2	138.2 125.2 106.7 133.5 98.5 121.1 111.1 92.0 113.5	130.5 136.1 125.4 142.6 116.1 134.6 130.7 101.4 136.8	141.6 169.8 141.0 157.4 120.5 158.1 156.4 121.4 163.6	144.7 200.5 201.7 203.6 133.0 203.6 197.9 137.7 184.6	147 224 230 253 158 213 228 153 213 176
British Columbia Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories - Yukon et Ferritoires du Nord-Ouest	100.0	95.6	95.7	106.1	118.6	137.1	165.8	176 235
and an invita-Ouest	100.0	111.7	117.3	120.3	127.3	162.5	202.3	2.

XT TABLE II. Provincial RDP Electric Power (SIC 572)

# BLEAU EXPLICATIF II. PIR Provincial de l'énergie électrique (CAÉ 572)

	1971	1972	1973	1974
	millions of dollars -	millions de dollars		
nada	1,734.0	1,928.4	2,109.4	2,283.9
wfoundland - Terre-Neuve	43.2	. 55.6	78.6	96.6
nce Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	4.9	5.5	6.2	6.8
va Scotia — Nouvelle-Écosse	48.6	54.2	57.4	64.4
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	44.5	49.8	52.6	50.7
ébec	539.1	589.2	630.7	710.0
tario	607.4	669.4	719.8	756.2
nitoba	80.9	89.1	97.5	112.2
katchewan	67.8	74.7	82.7	88.0
perta	110.1	124.5	137.6	149.6
tish Columbia – Colombie-Britannique	177.6	205.8	234.1	236.2
kon and Northwest Territories – Yukon et erritoires du Nord-Ouest	9.9	10.6	12.2	13.2
	1975	1976	1977	1978
nada	2,280.2	2,522.9	2,716.5	2,850.9
wfoundland — Terre-Neuve	113.1	127.6	130.8	142.8
nce Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	7.5	7.9	7.5	6.1
va Scotia – Nouvelle-Écosse	66.6	72.4	74.9	77.3
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	52.6	64.0	70.6	73.3
ébec	699.8	783.9	862.6	910.5
tario	728.9	799.3	864.3	902.0
nitoba	115.0	113,4	103.6	131.4
katchewan	85.2	89.0	97.0	103.9
perta	154.1	170.2	181.3	196.5
tish Columbia – Colombie-Britannique	242.6	280.3	307.4	291.1
kon and Northwest Territories – Yukon et erritoires du Nord-Ouest	14.8	14.9	16.5	16.0



# Appendix II

PROVINCIAL GROSS DOMESTIC PROD-UCT IN CONSTANT (1971) PRICES, FOR TOTAL MANUFACTURING AND MAJOR GROUPS, 1971 TO 1977 (1970 SIC)

This appendix contains annual constant (1971) price provincial estimates of value added (or real domestic product (RDP)) by industry for total manufacturing and major groups for the period 1971 to 1977. The provincial RDP estimates have been prepared at a three or four digit SIC level of industrial detail and aggregated to total manufacturing and major groups. The provincial estimates, for each three and four digit SIC industry, have been derived by applying national implicit price indexes for gross output and total intermediate inputs to the corresponding provincial series. The constant price value added series were then residually derived as the difference between the constant price gross output and constant price total intermediate inputs.

It should be emphasized that the provincial RDP estimates have been derived using national implicit price indexes for each three or four digit industry to deflate the corresponding provincial series. This technique assumes that the commodity structure and price movements of the gross output and total intermediate inputs for each three or four digit industry at the national level were sustained provincially. For a description of the methodology used in preparing the Canada RDP series, the reader is referred to *Real Domestic Product by Industry*, Catalogue 61-213.

# Appendice II

ESTIMATIONS PROVINCIALES DU PRODUIT INTERIEUR BRUT EN PRIX CONSTANTS DE 1971 (PIR) POUR L'ENSEMBLE DES IN-DUSȚRIES MANUFACTURIÈRES ET LES AGRÉGATS PRINCIPAUX POUR LA PÉRIODE 1971 À 1977 (CAÉ 1970)

Cet appendice présente des estimations annuelles provinciales de la valeur ajoutée en prix constants de 1971 (ou produit intérieur réel (PIR)) par industrie pour l'ensemble des industries manufacturières et les agrégats principaux pour la période 1971 à 1977. Les estimations provinciales du PIR pour l'ensemble des industries manufacturières et les principaux groupes ont été obtenues en additionnant les données pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres de la CAÉ. Les chiffres provinciaux en prix constants ont été calculés en appliquant des indices implicites de prix nationaux à la production brute et aux consommations intermédiaires totales de chaque industrie à trois ou quatre chiffres. La valeur ajoutée en prix constants (PIR) est calculée de façon résiduelle, c'est-à-dire, en soustrayant les consommations intermédiaires en prix constants de la production brute en prix constants.

Les données provinciales du PIR ont été préparées en utilisant les indices implicites de prix nationaux pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres pour dégonfler les données provinciales. Cette technique suppose que la structure des produits et les mouvements de prix de la production brute et des consommations intermédiaires totales au niveau national sont représentatifs du niveau provincial pour chaque industrie. Le lecteur est prié de se référer au *Produit intérieur réel par industrie* (nº 61-213 au catalogue) pour une description de la méthodologie utilisée en préparant la série du PIR pour le Canada.

TEXT TABLE I. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Total Manufacturing and Major Groups, 1971-77 (1970 SIC)

TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour l'ensemble des industries manufacturières et tous les agrégats principaux 1971 - 1977 (CAÉ 1970)

		1971 -	1977 (CAE 1	970)								
	Canada	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon Northw Territor Yukon Territor
	millions of	dollare - mill	Edouard ions de dollars				A 14 - 1-					du Nore Ouest
			,	5. Industries man	ufacturières				<u> </u>	_		
1971 1972 1973 1974 1975 1976	18,855.1 20,202.7 22,175.8 23,009.7 21,551.1 22,730.3 23,049.6	111.6 111.2 127.2 143.9 109.1 118.4 143.9	18.1 18.4 18.5 18.8 19.2 20.6 20.2	255.9 304.4 342.6 363.5 373.1 358.1 348.0	245.6 281.1 311.3 340.6 302.7 308.1 302.0	5,242.0 5,528.0 5,843.5 6,115.3 5,816.2 5,917.1 6,020.7	10,131.8 10,914.9 12,131.0 12,517.5 11,494.1 12,261.6 12,435.4	459.9 496.7 549.0 588.1 588.2 604.3 574.5	174.0 195.2 226.0 222.5 234.4 232.3 226.9	645.6 694.2 751.5 823.6 889.9 932.4 977.0	1,568.1 1,665.0 1,869.8 1,874.2 1,721.9 1,973.9 2,002.1	2.5 2.7 2.5 2.1 2.8 2.6 2.3
	SIC 5:01. F	ood and beve	rages - CAE 5	01. Industries de	s aliments et bois	sons						
1971 1972 1973 1974 1975 1976	2,574.4 2,677.4 2,748.1 2,742.8 2,764.2 2,876.8 2,905.1	48.1 43.4 43.9 37.8 38.5 48.7 51.5	13.3 13.0 12.7 12.8 13.1 14.0	69.9 75.8 73.2 68.2 76.4 81.7 80.1	82.0 86.7 85.2 80.5 83.8 88.4 90.1	704.9 723.9 731.2 717.2 717.5 761.5 778.7	1,105.4 1,153.7 1,215.8 1,215.0 1,215.3 1,247.5 1,231.3	111.5 116.0 119.3 120.1 121.2 131.7 130.7	62.5 65.9 60.2 66.0 64.6 65.9 59.1	163.5 172.4 168.6 184.1 199.5 206.6 230.8	213.0 224.4 238.7 240.5 234.9 230.0 237.9	0.4 0.5 0.2 0.3 0.5 0.5
	SIC 5:02. T	obacco produ	ıcts industries –	- CAÉ 5:02. Indu	strie du tabac							
1971 1972 1973 1974 1975 1976	175.7 181.1 186.8 199.4 204.5 208.6	-			-	98.4 98.6 103.0 110.2 108.2 105.0 112.7	77.3 82.3 83.9 89.6 91.5 99.4 95.8		- - - - -	-	- - - - - -	-
	SIC 5:03. R	ubber and pla	astics products	industries – CAÉ	5:03. Industrie d	lu caoutchouc e	t des produits e	n matière plastiq	ue			
1971 1972 1973 1974 1975 1976	538.6 614.7 705.5 718.2 664.5 734.8 779.8		- - - - -	X X X X X	0.7 x 1.0 x x x	137.8 152.9 156.6 151.9 142.2 165.6 168.2	377.1 427.0 499.6 510.3 456.8 481.0 519.4	2.8 3.8 3.7 3.7 x	0.9 x x x x x	11.5 13.1 16.3 18.1 19.7 22.1 19.3	7.8 10.5 12.4 13.7 13.4 17.9	-
	SIC 5:04. L	eather indust	ries – CAÉ 5:0	4. Industrie du cu	ıir							
1971 1972 1973 1974 1975 1976	170.7 164.9 170.9 174.1 172.4 180.5 165.2	X X X X X X	X X X X X	- - - - x x	X X X X X	80.5 78.2 77.9 79.6 78.0 77.1 68.6	81.7 77.9 82.1 82.9 84.0 91.5 86.3	4.4 4.2 5.4 5.7 5.1 6.2 5.6	x x x x	1.7 1.5 1.9 2.2 2.0 2.2 2.1	1.7 2.2 2.4 x x	-
	SIC 5:05. T	extile industr	ies – CAE 5:05	5. Industrie textil	e							
1971 1972 1973 1974 1975 1976	637.3 714.1 761.3 745.7 713.2 724.5 766.4	x x x x x x	X X X X X	9.5 11.3 8.4 8.5 9.7 9.7	2.0 x 0.4 0.6 0.6 0.7 0.8	312.0 339.0 357.0 351.7 345.5 336.5 335.4	294.4 340.4 370.4 358.2 329.5 354.2 393.0	3.8 3.9 4.0 4.4 4.2 3.8 3.8	1.1 1.3 1.3 1.9 1.8 0.5	6.1 6.4 7.0 7.2 10.5 11.5 14.9	7.9 10.1 12.4 13.0 10.8 6.5 6.2	- - x x x
	SIC 5:06. K	nitting mills	- CAE 5:06. B	onneterie								
1971 1972 1973 1974 1975 1976	169.9 178.2 189.2 181.7 180.0 175.8 168.2	-		7.1 7.5 7.8 6.7 6.6 7.4	X X X X X	110.0 113.1 121.0 116.5 117.1 110.3 102.6	46.9 50.4 52.8 51.3 50.0 51.5 52.4	2.6 3.0 3.0 3.2 3.3 3.1 3.4	-	X X X X X X	X X X X X	- - x x

EXT TABLE I. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Total Manufacturing and Major Groups, 1971-77 (1970 SIC) - Continued

ABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour l'ensemble des industries manufacturières et tous les agrégats principaux 1971 - 1977 (CAÉ 1970) – suite

	Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0-11	0.1.1		Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
			ions de dollars tries – CAÉ 5:0	)7. Industrie de l'	habillement							
971	614.9 657.8	x x	www.	x 0.5	1.0 x	395.7	146.0 154.8	40.2 45.4	X 2.0	x	15.0	x
971 972 973 974 975 976	703.8 701.9 708.3 741.2 696.2	x x x x	_ _ _ _ _	0.5 0.6 0.8 0.7 0.6	x x x 1.2 x	395.7 425.2 453.3 457.3 461.4 477.6 441.0	163.7 162.7 166.7 178.6 173.7	48.8 43.9 42.3 43.4 40.7	x 3.0 4.5 4.7 5.5 4.9 5.9	x x x x x	15.1 15.9 14.9 16.2 19.5 19.2	X X X X X
	SIC 5:08. W	ood industri	es – CAÉ 5:08.	Industrie du bois								
971 972 973 974 975 976	802.2 874.8 970.2 927.6 866.6 1,049.2 1,107.4	2.5 1.9 2.2 2.6 2.9 2.6 1.8	0.3 0.3 0.4 0.4 x 0.4 0.4	12.0 12.4 12.0 14.4 15.1 16.6 13.3	22.9 20.5 22.6 26.6 22.8 26.4 22.3	145.4 165.8 182.6 200.9 193.0 208.2 207.6	140.2 154.1 178.2 184.9 162.8 169.9 181.5	10.6 11.8 14.8 15.4 15.7 14.5	10.5 15.2 13.5 10.3 13.2 14.6 14.9	43.9 53.7 57.4 49.7 51.7 54.7 63.1	413.6 441.4 486.5 422.1 388.6 541.0 586.2	0.3 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2
	SIC 5:09. F	urniture and	fixture industrie	es – CAÉ 5:09. In	ndustrie du meub	le et des articles	d'ameublemen	t				
171 172 173 174 175 176	348.0 399.8 431.7 441.7 402.6 408.8 374.5	x x 0.3 0.4 0.3 0.3	x x x x x	1.3 2.2 1.8 2.1 3.0 3.0	1.8 1.9 1.9 2.9 3.4 3.8 4.0	135.2 150.7 160.3 162.4 145.9 148.3 132.5	170.4 200.8 217.7 221.1 199.2 205.4 188.9	12.5 15.3 16.0 16.7 15.6 15.5 14.9	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.8	9.2 9.7 12.8 14.9 15.4 15.7 15.3	17.0 18.5 20.3 20.1 19.2 16.0 16.3	x x x x x
	SIC 5:10. P	aper and allie	d industries – C	CAÉ 5:10. Industr	rie du papier et ac	ctivités annexes						
71 72 73 74 75 76 77	1,525.5 1,662.7 1,766.0 1,888.0 1,511.5 1,725.9 1,741.9	x x x x x x	x x 	35.6 43.3 55.2 58.4 54.9 54.4 54.9	52.5 69.7 79.9 110.3 86.2 83.2 72.3	521.8 571.5 544.4 564.1 461.2 525.4 568.8	521.2 565.3 590.1 616.0 466.1 506.8 539.5	26.6 25.8 33.0 x 28.2 29.0 29.5	X X X X X X	26.1 25.4 29.3 44.1 37.0 41.0 40.0	300.8 320.8 370.9 387.8 330.8 433.7 369.5	- - - - - -
	SIC 5:11. P	rinting, publi	shing and allied	industries – CAÉ	5:11. Imprimeri	ie, édition et acti	vités annexes					
71 72 73 74 75 76 77	930.6 1,009.2 1,077.8 1,117.4 1,131.8 1,193.7 1,215.4	x 5.0 5.6 5.7 6.0 5.9	1.5 1.6 1.7 1.9 1.8 1.7	13.3 14.4 14.7 17.0 17.5 16.3 16.7	8.8 9.0 9.9 10.5 11.0 11.3	248.6 267.9 294.9 311.5 311.9 336.3 319.6	486.5 529.2 559.1 570.6 575.2 598.9 625.2	39.2 43.2 42.1 43.3 42.3 44.4 48.3	14.1 14.9 16.2 17.3 19.4 21.0 21.7	41.2 44.7 50.5 54.7 58.6 66.0 72.0	73.1 79.3 83.6 84.6 88.1 91.7 92.6	x x 0.6 0.5 0.4 0.4 x
	SIC 5:12. P	rimary metal	industries – CA	É 5:12. Première	transformation of	des métaux						
71 72 73 74 75 76 77	1,637.5 1,665.3 1,853.0 2,008.2 1,799.5 1,763.3 1,881.9	x x - - - -	- - - - - -	x x x x x x	5.1 x x x x	374.0 356.3 423.7 489.5 415.1 365.9 450.3	1,047.7 1,069.3 1,155.6 1,200.6 1,080.1 1,143.1 1,159.8	31.7 35.0 47.2 51.0 46.2 32.1 28.2	x x x x x x	34.2 42.9 48.5 70.1 75.7 56.9 53.0	106.3 113.3 107.4 129.3 114.7 115.8 143.8	- - - -
	SIC 5:13. M	letal fabricati	ng industries —	CAÉ 5:13. Fabrio	cation de produits	s en métal						
71 72 73 74 75 76	1,621.9 1,669.1 1,841.4 2,023.6 1,849.0 1,928.4 1,892.6	4.5 4.4 5.4 5.5 5.6 x	x x 0.5 0.6 x x	13.3 11.9 15.8 18.9 15.6 14.9	16.8 15.7 16.6 18.3 18.6 16.5	374.6 406.7 432.4 472.8 450.2 455.6 441.9	965.7 1,003.6 1,101.8 1,197.8 1,069.4 1,134.8 1,113.8	44.3 44.2 52.7 60.3 63.6 77.0 62.8	11.2 10.8 11.9 18.5 17.6 19.4 20.0	66.8 60.4 74.7 88.8 89.3 90.3 96.7	124.4 111.3 129.2 141.5 118.9 115.7 121.6	x x - - x x

TEXT TABLE I. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Total Manufacturing and Major Groups, 1971-77 (1970 SIC) - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour l'ensemble des industries manufacturières et tous les agrégats principaux 1971 - 1977 (CAÉ 1970) fin

	found- land	Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon or Northwa Territorie
Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	240000	o mante		chewan		Colombie- Britannique	Yukon et Territoise du Nord- Ouest
			electrical) – CAÉ	5:14. Fabrication	n de machine (s	auf électriques)					
829.6 932.1 1,036.7 1,173.4 1,159.4 1,152.7 1,172.1	- - - X X	x x x 0.5 0.6 0.5	x x x x x x	1.5 x x x x x x 2.9	124.3 159.7 188.9 218.9 224.3 205.0 211.6	618.0 658.6 699.8 779.2 761.7 758.8 784.8	18.9 24.0 31.8 46.8 48.8 55.3 46.4	6.0 9.2 12.1 13.2 16.6 18.2 15.0	19.1 27.3 31.0 34.4 42.0 49.8 44.5	39.4 49.8 66.8 74.4 60.0 59.8 65.5	- - - - - -
SIC 5:15. T	ransportation	n equipment ind	ustries – CAE 5:	15. Fabrication d	'équipement de	transport	-				
2,130.5 2,321.9 2,767.5 2,745.7 2,487.2 2,776.1 2,907.4	x x x x 5.0 5.3 4.0	X X X X X X	30.2 43.2 47.3 48.8 52.8 35.4 29.0	16.3 19.6 30.0 21.1 13.4 20.2	344.0 305.3 308.1 327.1 337.9 284.4 337.0	1,607.6 1,793.0 2,178.8 2,134.7 1,875.7 2,227.1 2,336.5	40.1 41.9 49.8 50.9 53.2 48.6 48.7	2.7 x 3.9 4.9 5.5 4.6 5.1	32.0 36.5 41.4 45.6 49.6 49.1 36.0	55.3 74.4 96.4 106.2 91.5 100.2 95.0	x x x x x x
SIC 5:16. I	lectrical prod	lucts industries	– CAÉ 5:16. Fat	prication de produ	its électriques	-					
1,351.6 1,460.0 1,636.1 1,735.9 1,601.7 1,626.0 1,545.5	x x - - -		6.5 10.6 10.9 12.6 11.2 11.1 6.7	9.1 10.2 10.6 10.7 6.7 8.7 9.2	403.0 413.0 413.0 437.2 428.8 437.6 428.7	874.5 965.2 1,134.7 1,201.6 1,064.5 1,081.4 1,014.9	13.9 16.8 18.9 21.8 20.7 22.8 23.1	x 4.1 5.4 7.0 8.7 11.2	11.6 12.2 12.1 10.2 24.7 21.1 23.4	28.0 27.5 32.5 36.4 37.6 35.2 28.5	
SIC 5:17. N	Von-metallic n	mineral products	s industries – CA	E 5:17. Fabricant	ts de produits n	ninéraux non mé	talliques				
749.9 807.8 882.0 924.4 873.6 889.0 869.9	4.9 5.1 7.0 7.5 6.2 6.3 6.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2	10.3 10.2 10.2 12.1 10.4 9.5 8.4	9.7 10.6 14.5 16.4 12.9 13.8 18.9	188.4 208.5 220.4 236.0 234.1 220.3 216.1	380.1 406.2 460.3 472.6 427.8 436.0 409.2	24.0 31.4 22.7 24.1 26.0 29.8 31.4	9.8 9.3 13.3 13.4 16.3 21.2 20.6	64.7 67.0 65.7 71.7 78.0 92.6 97.4	57.8 59.3 67.7 70.3 62.2 58.9 61.7	x -
SIC 5:18. I	Petroleum and	l coal products i	ndustries – CAE	5:18. Fabricants	de produits de	pétrole et du ch	arbon				
326.5 368.1 420.4 432.8 427.1 422.2 432.2	x x x x x x	- - - - - -	22.8 26.4 36.4 28.1 29.5 27.4 30.2	x x x x x x	93.9 108.6 128.8 148.7 113.6 130.6 130.4	109.8 126.8 125.6 138.1 133.9 146.4 154.0	x x x x x x	15.8 14.1 16.2 11.7 16.4 8.0 7.4	35.0 37.1 41.9 32.8 44.7 48.1 48.2	30.6 29.5 42.3 32.6 46.6 38.0 38.2	x x x x x x
SIC 5:19. (	Chemical and	chemical produ	cts industries – (	CAÉ 5:19. Industr	rie chimique						
1,129.0 1,201.3 1,346.3 1,410.3 1,330.9 1,410.2 1,491.2	13.0 12.5 15.4 11.7 1.2 9.4 13.8	X X X X X	- 6.8 4.3 0.6 6.3 4.8 1.1 3.8	7.2 7.7 9.2 12.5 9.2 4.3 8.1	315.3 331.6 385.1 398.2 376.5 405.9 417.8	676.1 717.9 793.2 833.5 786.5 820.7 858.9	14.1 11.0 14.6 18.8 22.0 21.5	2.6 3.3 3.4 4.5 3.3 3.2 4.2	54.5 58.6 64.2 63.9 62.4 73.9 88.6	52.1 54.2 60.0 59.7 63.5 68.2 74.4	x x x x x x
SIC 5:20. 1	Miscellaneous	manufacturing	industries – CAÍ	5:20. Industries	manufacturière	s diverses					-
590.8 642.3 681.2 716.8 708.0 746.8 727.9	0.5 0.6 0.6 0.8 x x	x x x x 0.1	2.2 2.2 2.4 2.7 2.4 2.4 2.4	5.1 5.7 4.9 5.6 4.9	134.3 151.6 160.7 163.5 154.0 159.7 151.2	405.4 438.3 467.8 496.7 497.3 528.5 516.5	x x 8.6 10.7 11.0 9.7	2.3 2.4 2.8 2.8 2.7 2.7 3.0	10.7 11.9 12.1 14.1 14.6 15.4 17.0	x x 22.0 20.3 20.9 22.1	- - x x
	SIC 5:14. N  829.6 932.1 1,036.7 1,173.4 1,152.7 1,172.1  SIC 5:15. T  2,130.5 2,321.9 2,767.5 2,487.2 2,476.1 2,907.4  SIC 5:16. F  1,351.6 1,460.0 1,636.1 1,735.9 1,626.0 1,636.1 1,735.9 888.0 889.0 869.9  SIC 5:17. N  749.9 807.8 888.0 889.0 869.9  SIC 5:18. F  326.5 368.1 420.4 432.8 427.1 422.2 432.2  SIC 5:19. 6  1,129.0 1,201.3 1,346.3 1,346.3 1,330.9 1,410.2 1,491.2  SIC 5:20. F	millions of dollars — mill  SIC 5:14. Machinery ind  \$29.6 — 932.1 — 1.036.7 — - 1.173.4 — x 1.152.7 — x 1.172.1 — x  SIC 5:15. Transportation  \$2,130.5	### Fdouard  ### millions of dollars — millions de dollars  \$IC 5:14. Machinery industries (except of the content of the conte	### Figure 1	### ### ##############################	millions of dollars — millions de dollars  SIC 5:14. Machinery industries (except electrical) — CAÉ 5:14. Fabrication de machine (s  829.6 — x	Machinery industries (except electrical) - CAÉ 5:14. Fabrication de machine (sauf électriques)   SIC 5:14. Machinery industries (except electrical) - CAÉ 5:14. Fabrication de machine (sauf électriques)   SIC 5:14. Machinery industries (except electrical) - CAÉ 5:14. Fabrication de machine (sauf électriques)   SIC 5:15. Tarisportation equipment industries - CAE 5:15. Fabrication d'équipement de transport	multimes of dollurs — millions de dollars  SIC 5-14. Machinery industries (except electrical) — CAÉ 5-14. Fabrication de machine (sauf électriques)  2296.6 — x	mellione of dollars — millions de dollars  SIC 5:14. Machinery industries (except electrical) — CAÉ 5:14. Fabrication de machine (asuf électriques)  829.6. — x	retilions of dellurs — collisons of dellurs — collisons of dellurs — collisons of dellurs — collisons of dellurs — collisons of dellurs — collisons of dellurs — collisons of dellurs — collisons — co	millions of dollars — section of dollars — section (School of the comparison of dollars — section (School of the comparison of dollars — section (School of the comparison of dollars — section (School of the comparison of the com

# Appendix III

GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST IN SELECTED GOODS-PRO-DUCING INDUSTRIES, CANADA, PROV-INCES AND TERRITORIES, 1971-1977 (1970 SIC)

The main tables of the Survey of Production present a compendium of provincial estimates of the current price value of output of goods-producing industries, consisting of a mix of gross output, census value added and value added (Gross Domestic Product at factor cost) series.<sup>1</sup>

To express provincial estimates of product originating on a common conceptual basis a project was undertaken to develop Gross Domestic Product at factor cost (GDP) estimates for selected goodsproducing industries. The results from that project for the period 1971 to 1977 inclusive are presented in Text Table I. A brief summary of how these estimates were prepared is given below. The GDP estimates for Canada and their provincial distribution are preliminary and subject to revision.

## Methodological Summary

### SIC 1. Agriculture

The provincial GDP estimates for agriculture contained in the main tables of this report (see Sources and Methods for a description of the methodology used) have been adjusted to include miscellaneous valuation adjustments. In addition, an estimate for services incidental to agriculture has been included. The valuation adjustments and estimates of services incidental to agriculture have been prepared at the Canada total level and allocated by province on the basis of the value added estimates for agriculture (excluding services incidental to agriculture) contained in the main tables of this report.

### SIC 2. Forestry

Provincial estimates of the GDP for forestry have been obtained by allocating the Canada GDP<sup>2</sup> for forestry by province, using provincial estimates of

# Appendice III

PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS DANS CERTAINES INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS POUR LE CANA-DA, LES PROVINCES ET LES TERRITOIRES, 1971-1977 (CAÉ 1970)

Les tableaux principaux du Relevé de la production présentent un abrégé des estimations provinciales de la production des industries productrices de biens en prix courants. Cet abrégé consiste de séries de production brute, de valeur ajoutée recensée et de valeur ajoutée (produit intérieur brut au coût des facteurs)<sup>1</sup>.

Afin d'exprimer sur une base commune les estimations provinciales de la production provenant de chaque industrie, le concept du produit intérieur brut (PIB) au coût des facteurs fut utilisé pour certaines industries productrices de biens. La compilation de ces estimations est présentée au tableau explicatif I pour la période 1971 à 1977 inclusivement. Les méthodes utilisées afin d'obtenir les estimations sont résumées ci-dessous. Les estimations du PIB pour le Canada et leur distribution provinciale sont préliminaires et sujets à révisions.

#### Sommaire des méthodes

### CAÉ 1. Agriculture

Les estimations provinciales du PIB pour l'agriculture contenues dans les tableaux principaux de ce rapport (consulter la section des sources et méthodes pour une description de la méthodologie utilisée) incluent des ajustements divers. Une estimation pour les services agricoles a aussi été incluse. Les ajustements et les estimations des services agricoles ont été préparés pour le Canada et distribués par province selon les chiffres de valeur ajoutée pour l'agriculture (sans les services agricoles).

### CAÉ 2. Forêts

Les estimations provinciales du PIB pour l'industrie forestière ont été obtenues en allouant par province le PIB du Canada pour l'industrie forestière<sup>2</sup>. Les chiffres pro-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> For a description of the concept of production used in the main tables by industry the reader is referred to the Sources and Methods section of this report.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> See Table 1 of Real Domestic Product by Industry, Catalogue 61-213 for the 1971 Canada GDP estimate for this industry.

<sup>1</sup> Le lecteur est prié de consulter la section des sources et méthodes de ce rapport afin d'obtenir une description du concept de production par industrie utilisé dans les tableaux principaux.

<sup>2</sup> Pour le PIB du Canada de 1971 pour cette industrie, voir le tableau 1 de *Produit intérieur réel par industrie*, n° 61-213 au catalogue.

census value added for logging adjusted for rents paid and received. The estimate of the Canada GDP for forestry was developed as follows: in calculating the value of production, the physical change in inventories has been valued in prices of the current period and rental income, obtained from the census of logging, was added. Some additional valuation adjustments were made to maintain time series continuity. Total intermediate inputs were derived by adding an estimate of the cost of purchased service inputs and indirect taxes to the cost of material inputs, supplies, containers, and fuel and electricity, obtained from the census of logging. Value added (GDP) for logging was obtained residually, that is, as the difference between gross output and total intermediate inputs. To the GDP for logging an estimate of the GDP of services incidental to forestry was added to obtain the GDP for forestry.

### SIC 3:01. Fishing

The 1971 Canada GDP for fishing<sup>3</sup> has been projected and allocated by province on the basis of estimates of the gross value of fish landings contained in the main tables of this report.

## SIC 3:03. Hunting and Trapping

The 1971 Canada GDP for hunting and trapping<sup>4</sup> has been projected and allocated by province on the basis of estimates of the gross value of fur production of the hunting and trapping industry contained in the main tables of this report.

### SIC 572. Electric Power

The GDP estimates for electric power for Canada and the provinces have been obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs was obtained by deducting an estimate of total labour income from total operating expenses (excluding depreciation). This series excludes an estimate of own account construction and is therefore a main activity estimate.

### SIC 5. Manufacturing

The provincial GDP estimates have been prepared at a three- and four-digit SIC level of industrial detail and aggregated to major groups and total manufacturing. The technique was to allocate, by province, the Canada GDP for each industry<sup>5</sup> on the basis of adjusted census value added estimates.

<sup>3</sup> See footnote 2.

vinciaux de la valeur ajoutée recensée pour l'industrie de l'exploitation forestière, ajustée pour les revenus et dépenses de location, sert de base à cette allocation. L'estimation du PIB du Canada pour l'industrie forestière a été obtenue comme suit: au moment du calcul de la valeur de la production, les variations matérielles des stocks ont été évaluées aux prix de la période courante et les revenus de location, obtenus du recensement des forêts, ont été inclus. Certains ajustements additionnels furent apportés en vue de conserver une continuité chronologique. La consommation intermédiaire fut obtenue en additionnant le coût des services achetés et les impôts indirects aux coûts des matériaux, des fournitures, des contenants, du combustible et de l'électricité fournis par le recensement des forêts. La valeur ajoutée pour l'industrie de l'exploitation forestière fut dérivée de façon résiduelle, c'est-à-dire, qu'elle est la différence entre la production brute et la consommation intermédiaire. Le PIB pour l'industrie forestière est obtenu en ajoutant une estimation du PIB pour les services forestiers au PIB de l'industrie de l'exploitation forestière.

### CAÉ 3:01. Pêche

Le PIB du Canada de 1971 pour l'industrie de la pêche<sup>3</sup> a été projeté et alloué par province selon les statistiques de la valeur brute du poisson ramené. Ces statistiques sont présentées dans les tableaux principaux de cette publication.

## CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

Le PIB du Canada de 1971 pour l'industrie de la chasse et du piégeage<sup>4</sup> a été projeté et alloué par province selon les statistiques de la valeur brute de la production de fourrure de cette industrie. Ces statistiques sont présentées dans les tableaux principaux de cette publication.

## CAÉ 572. Électricité

On obtient les estimations du PIB pour l'énergie électrique du Canada et des provinces en déduisant une estimation des consommations intermédiaires totales de la valeur brute de la production. Ces consommations totales sont ellesmêmes estimées en soustrayant le total des revenus d'emploi des frais totaux d'exploitation sans la dépréciation. Ces statistiques sont fondées sur le concept de l'activité principale et exclus donc une estimation de la construction pour propre compte.

### CAÉ 5. Industrie Manufacturière

Les estimations provinciales du PIB ont été préparées pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres de la CAÉ et furent ensuite additionnées pour obtenir l'ensemble des industries manufacturières et les agrégats principaux. Pour chaque industrie, l'allocation par province du PIB du Canada<sup>5</sup> est fondée sur les statistiques de la valeur ajoutée recensée ajustée.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> See footnote 2.

<sup>5</sup> See Appendix A of "Real Domestic Product by Industry" catalogue 61-213 for annual Canada estimates or value added (GDP) of selected manufacturing industries and page xi for a methodological summary.

<sup>3</sup> Voir la note 2.

<sup>4</sup> Voir la note 2.

<sup>5</sup> Voir Produit intérieur réel par industrie, nº 61-213 au catalogue; l'appendice A pour les estimations annuelles du PIB du Canada pour certaines industries manufacturières et la page xi pour un sommaire des méthodes.

The adjusted provincial census value added estimates were derived as follows: (i) For each industry, the gross value of production for each province, obtained from the Census of Manufactures, has been adjusted to reflect valuation adjustments made at the Canada level to maintain continuity of the time series. Inventory valuation adjustments and adjustments for rents received have been prorated across provinces. (ii) For each industry, intermediate inputs by province obtained from the Census of Manufactures, were modified to include input valuation adjustments made to maintain time series continuity. (iii) The adjusted census value added estimates were calculated as the difference between (i) and (ii).

Using the adjusted provincial census value added estimates to allocate the Canada GDP, by industry, assumes that purchased service inputs and indirect taxes are a fixed proportion of the adjusted provincial census value added.

#### SIC 6. Construction

The 1971 Canada GDP for construction<sup>6</sup> has been allocated and projected by province on the basis of the estimates of census value added for construction contained in the main tables of this report.

Les chiffres provinciaux de la valeur ajoutée recensée ajustée ont été calculés comme suit: (i) Pour chaque industrie, l'estimation de la production brute par province, tirée du recensement manufacturier, a été ajustée pour refléter les ajustements au niveau du Canada afin de conserver une continuité chronologique. Les ajustements de la valeur des stocks et les ajustements pour les revenus de location ont été distribués aux provinces. (ii) Pour chaque industrie, la consommation intermédiaire par province, tirée du recensement manufacturier, a été modifiée pour inclure des ajustements de valeur des entrées afin de conserver une continuité chronologique. (iii) Les estimations de la valeur ajoutée recensée ajustée furent calculées de façon résiduelle, c'est-à-dire, qu'elle est la différence entre (i) et (ii).

L'allocation du PIB du Canada par province, utilisant les estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée ajustée, suppose que les services achetés et les impôts indirects sont une proportion fixe de la valeur ajoutée ajustée au recensement provincial.

### CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

Le PIB du Canada de 1971 pour l'industrie du bâtiment et des travaux publics<sup>6</sup> a été projeté et alloué par province selon les statistiques de la valeur ajoutée recensée de cette industrie. Ces statistiques sont présentées dans les tableaux principaux de cette publication.

<sup>6</sup> See footnote 2.

<sup>6</sup> Voir la note 2.

TEXT TABLE I. Gross Domestic Product at Factor Cost for Selected Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1971 - 1977 (1970 SIC)

TABLEAU EXPLICATIF 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans certaines industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971 - 1977 (CAÉ 1970)

		19/1-	19// (CAE 1									
	Canada	New- found- land	Prince Edward Island Île-du-	Nova Scotia Nouvelle-	New Brunswick Nouveau-	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Yukon a Northwe Territor Yukon e
		Terre- Neuve	Prince- Edouard	Ecosse .	Brunswick						Britannique	Territoir du Nord Ouest
			ions de dollars	-								
	SIC 1. Agric	ulture - CAl	E 1. Agriculture	e				- /				
1971 1972 1973 1974 1975 1976	2,793.4 2,994.5 4,846.5 6,056.1 6,469.5 6,299.1 6,005.8	8.5 9.6 12.1 12.2 12.9 15.5 17.2	15.6 22.0 49.5 73.0 37.3 71.1 50.2	29.4 37.3 52.2 47.8 53.6 64.6 73.8	30.8 34.8 60.9 80.5 48.3 66.6 60.2	363.9 440.9 533.7 583.6 697.0 711.4 720.6	708.1 828.5 1,242.4 1,406.4 1,615.8 1,482.6	259.5 279.1 500.9 543.2 578.5 550.3 570.7	789.0 628.8 1,236.6 1,909.3 1,946.6 1,928.3 1,523.9	472.3 576.5 947.8 1,180.6 1,257.5 1,147.4 1,017.1	116.5 137.0 210.3 219.5 222.0 261.4 305.4	
	SIC 2. Fores	stry – CAE 2	. Forêts									
1971 1972 1973 1974 1975 1976	664.9 762.0 979.4 1.113.7 1.077.1 1.329.1 1.496.7	15.6 19.9 23.8 32.3 33.1 28.9 37.3	-	11.9 12.0 14.1 19.7 21.0 18.3 26.0	32.3 37.0 51.8 63.1 62.7 72.4 73.4	135.0 144.8 174.0 222.6 275.4 254.1 281.3	99.7 106.8 126.4 164.5 165.5 191.3 237.1	4.6 6.1 6.9 10.5 19.0 14.5	6.6 7.4 10.6 17.1 16.6 17.3 19.8	9.9 11.6 19.5 24.5 24.4 29.2 28.4	349.4 416.3 552.3 559.4 459.5 703.0 781.2	-
	SIC 3:01. Fi	ishing — C.A.	E. 3:01 Pêche									
1971 1972 1973 1974 1975 1976	140.4 161.9 219.4 199.9 200.1 268.3 333.6	25.1 24.9 32.7 29.3 31.2 44.2 58.2	7.1 6.9 8.5 8.2 8.5 8.7 10.3	40.6 46.4 51.9 55.4 63.3 72.9 90.6	11.2 13.7 15.2 15.1 17.4 17.1 23.4	7.4 7.6 9.1 9.7 10.5 10.9	4.7 5.5 7.1 6.6 7.5 8.5 9.9	1.6 3.1 3.4 3.5 4.1 5.2 7.6	1.2 1.1 1.5 1.5 1.9 2.6	0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0	40.0 51.3 89.0 69.0 54.4 96.9 114.2	0.9 0.8 0.9 0.9 1.0 1.2
	SIC 3:03. H	unting and tr	rapping – CAÉ	3:03. Chasse et p	ićgeage							
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	7.5 12.3 16.1 14.2 14.3 20.4 24.0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.4 0.5	0.1 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.6	0.9 1.3 2.2 2.4 2.1 2.5 3.6	1.9 3.1 4.2 3.9 3.8 5.2 5.9	1.2 1.7 1.9 1.5 1.9 2.7 2.9	0.9 1.6 1.9 1.4 1.7 3.0 3.3	1.4 2.7 3.0 2.0 2.1 3.4 3.7	0.4 0.7 1.0 0.9 0.9 1.1	0.6 0.7 1.2 1.3 1.1 1.7 2.1
	SIC 7:04. E	lectric power	- CAE 7:04. 1	Electricité								
1971 1972 1973 1974 1975 1976	1,736.7 1,898.2 2,202.8 2,552.2 2,812.8 3,460.0 4,388.5	43.2 61.8 88.4 128.3 125.9 147.8 168.4	4.9 5.4 5.9 6.6 7.5 10.6 10.8	48.7 52.0 59.4 57.5 78.1 80.3 107.4	44.6 50.6 59.8 64.6 74.6 99.7 124.7	539.9 561.3 614.6 718.0 838.2 995.5 1,138.4	608.3 680.5 837.4 958.7 975.4 1,215.2 1,668.4	81.0 91.3 97.1 123.3 160.5 173.6 224.3	68.0 69.1 70.8 80.3 75.4 88.0 106.0	110.3 113.8 137.8 157.7 192.0 250.0 299.8	177.9 201.5 221.6 248.2 272.8 383.5 513.9	9.9 11.0 10.0 9.1 12.4 15.9 26.5
	SIC 5. Manu	ıfacturing inc	dustries – CAE	5. Industries man	ufacturières							
1971 1972 1973 1974 1975 1976	18,855.1 21,075.2 24,799.8 29,826.2 30,798.1 34,312.3 37,471.9	111.6 117.3 158.7 224.1 177.3 212.7 285.6	18.1 19.8 22.8 26.4 29.0 33.2 35.5	255.9 318.9 398.7 500.7 559.2 580.3 616.5	245.6 292.7 372.0 509.3 495.9 519.2 550.6	5,242.0 5,739.1 6,509.0 8,013.1 8,428.8 9,119.1 10,020.7	10,131.8 11,306.6 13,191.1 15,616.2 15,812.0 17,717.3 19,257.4	459.9 516.6 616.3 772.3 869.7 941.1 958.2	174.0 205.7 265.7 310.5 357.3 375.9 392.7	645.6 724.5 857.2 1,102.0 1,322.4 1,468.1 1,636.6	1,568.1 1,831.0 2,405.2 2,748.2 2,742.0 3,340.2 3,712.5	2.5 2.8 2.9 3.0 4.4 4.9 5.0
	SIC 5:01. F	ood and beve	rages – CAÉ 5	:01. Industries de	s aliments et boiss	sons						
1971 1972 1973 1974 1975 1976	2,574.4 2,807.7 3,228.7 3,557.4 4,069.8 4,576.1 5,040.0	48.1 48.9 62.1 57.1 61.3 89.4 112.1	13.3 14.3 16.6 18.4 20.0 23.1 26.1	69.9 83.5 96.2 97.3 116.8 143.6 157.7	82.0 92.1 103.7 102.1 126.6 147.0 164.4	704.9 756.8 840.3 907.0 1,039.3 1,203.5 1,342.0	1,105.4 1,202.7 1,405.3 1,557.4 1,775.8 1,950.7 2,102.8	111.5 121.1 140.2 160.4 183.7 209.5 221.6	62.5 69.3 72.0 89.4 98.3 106.6 101.5	163.5 177.6 195.0 244.8 303.2 325.0 380.6	213.0 240.6 297.0 323.1 343.9 377.1 430.1	0.4 0.5 0.3 0.5 0.9 0.9
					-							

T TABLE I. Gross Domestic Product at Factor Cost for Selected Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1971 - 1977 (1970 SIC) - Continued

LEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans certaines industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971 - 1977 (CAÉ 1970) – suite

	19/1-	19// (CAE 15	Suite							****	
Canada	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	- Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Ç	011444	mantooa	chewan	Albeita	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord- Ouest
		ions de dollars									
SIC 5:02. T	Tobacco produ	icts industries –	- CAÉ 5:02, Indu	strie du tabac				·			
175.7		-			98.4	77.3					
186.7 196.1	_	_	_	=	102.2 110.1	84.6 86.0	_			_	
224.9 268.8 279.2	=	_	_ _ _	- -	125.8 149.4 152.2	99.1 119.4		_	_	_	_
334.7				=	176.7	127.0 158.0			_		
SIC 5:03. R	Rubber and pla	astics products i	industries – CAÉ	5:03, Industrie d	u caoutchouc	et des produits e	n matière plastiqu	10			
538.6 632.4	Ξ	=	x x	0.7	137.8 156.6	377.1 439.7	2.8 3.8	x 1.0	11.5 13.6	7.8 10.7	
730.6 831.1	_	=	X X	1.1 x	160.7 177.5	518.7 588.6	3.8 4.4	X X	17.1 21.2	12.6 16.4	Ξ
835.1 963.4 1,079.0	_		X X X	X X X	178.1 216.2 231.8	573.7 629.2 716.9	X X X	x x x	25.0 29.0 26.7	16.9 23.1 26.2	_
	eather indust:	ries – CAÉ 5:04	4. Industrie du cu		201.0	710.7		^	20.7	20.2	
150.5											
170.7 171.1 190.8	X X X	x x x	_	X X X	80.5 80.6 87.3	81.7 81.2 91.1	4.4 4.4 6.2	X X X	1.7 1.6 2.1	1.7 2.3 2.7	_ _ _
223.9 244.2	x x	X X		X X	101.3 108.9	107.2 120.0	7.8 7.7	X X	3.0 3.0	x x	_
278.6 270.6	X X	X X	x x	X X	118.3 112.1	142.3 141.5	9.7 9.3	0.1 x	3.3	X X	
SIC 5:05. T	extile industr	ies – CAÉ 5:05	. Industrie textile								
637.3 723.3	x x	x x	9.5 11.4	2.0 x	312.0 348.7	294.4 338.8	3.8 4.1	1.1 1.3	6.1 6.3	7.9 10.6	-
813.5 933.5 886.8	x x x	x x x	8.8 10.7 12.2	0.4 0.8 0.9	393.6 459.6 447.7	382.1 424.5 387.6	4.6 6.3 6.3	1.7 3.4 3.2	7.1 8.7 12.0	14.6 18.4 16.2	_ _ x
975.6 1,049.9	x x	X X	12.4 15.0	1.1 1.3	474.7 480.6	454.5 514.6	6.1 6.5	0.7 1.0	14.3 18.6	10.4 11.0	x x
SIC 5:06. K	initting mills -	- CAÉ 5:06. Bo	onneterie								
169.9	****	_	7.1	х	110.0	46.9	2.6	_	x	×	_
182.8 201.6 220.6	_	_	7.1 7.8 8.5	x x	116.2 128.8 141.6	51.3 56.0 61.6	2.6 3.1 3.3 4.0	_	X X X	x x x	_
242.1 249.1	_ _ _		8.5 9.8 11.3	X X X	157.9 156.9	65.4 70.9	4.4 4.5	=	x x	X X	x x
245.0	Tothing indust	- CAÉ 5:0	7. Industrie de l'	Х	148.7	74.4	5.2		x	X	
510 3.07, 0	TOTHING MIGUS	nes – CAE 3.0	7. Industrie de l'	паодиениени							
614.9 687.3	x x	_	x 0.5	1.0 x	395.7 444.9	146.0 160.7	40.2 47.4	3.1	x x	15.0 15.8	x x
767.7 862.6	X X	_	0.6 0.7	X X	493.4 559.4 628.9	178.9 201.0 227.9	53.4 54.3 57.7	5.0 5.9 7.9	X X X	17.5 18.6 22.2	x x x
687.3 767.7 862.6 968.1 1,120.4 1,149.9	x x -		1.1 1.0 1.0	2.0 x	717.3 725.7	271.7 288.0	66.1 67.1	8.0 9.8	x x	29.8 31.0	x x
			Industrie du bois								
							10.6	10.5	42.0	412 6	0.3
802.2 1,087.6	2.5 2.3 3.4	0.3 0.4 0.5	12.0 15.1	22.9 26.4 37.6	145.4 200.8 274.4 297.3	140.2 177.1 244.5	10.6 13.2 19.0	10.5 18.7 21.6	43.9 62.8 81.8	413.6 570.5 813.9	0.3
1,515.2 1,398.2 1,353.5 1,767.1 2,170.8	4.0 4.4	0.5 0.6 x 0.8	18.3 22.0 24.2	42.3 35.8	301.4	269.9 250.3	22.3 24.7	16.6 19.9	74.8 83.9 93.2	648.0 607.8 918.6	0.2 x 0.3
1,767.1 2,170.8	4.2 3.4	0.8	28.8 26.6	43.6 43.8	352.2 405.2	278.1 331.3	24.2 29.7	23.2 27.9	123.6	1,178.4	0.2

ILNI LABLE I Gross Domestic Product at Factor Cost for Selected Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1971-1977 (1970 SIC) — Continued TABLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans certaines industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971-1977 (CAÉ 1970) — suite

	Canada	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon a Northwe Territori Yukon e Territori du Nord Ouest
	Canada											
			ions de dollars fixture industri	es – CAÉ 5:09. 1	ndustrie du meubl	le et des article	s d'ameublemen	t				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	348.0 422.7 495.4 577.6 601.0 644.0 636.6	x x 0.4 0.5 0.5	x x x x x 0.1	1.3 2.3 2.1 2.8 4.6 4.8 2.8	1.8 2.1 2.2 3.8 5.2 6.0 6.9	135.2 159.1 182.8 211.8 217.1 233.3 226.3	170.4 212.4 250.5 289.6 298.1 324.5 321.0	12.5 16.2 18.4 21.9 23.3 24.4 25.4	0.5 0.7 0.8 1.3 1.1 1.1	9.2 10.3 14.8 19.5 22.9 24.5 25.4	17.0 19.6 23.4 26.4 28.3 24.8 27.3	x x x x x x
	SIC 5:10. I	Paper and allie	ed industries – (	CAÉ 5:10. Indust	rie du papier et ac	tivités annexes 						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1,525.5 1,661.3 2,081.1 3,290.8 2,902.9 3,261.9 3,402.5	x x x x x x	x x - - - -	35.6 43.0 65.3 102.8 108.0 104.5	52.5 68.5 98.4 209.9 184.2 171.0 152.3	521.8 570.2 642.5 1,000.8 900.3 995.6 1,112.9	521.2 567.1 679.7 999.7 817.5 901.3 1,003.9	26.6 26.0 37.9 x 49.4 50.7 52.7	x x x x x x	26.1 25.9 34.3 74.7 70.7 76.5 77.4	300.8 318.3 446.9 718.5 676.7 858.6 754.4	
	SIC 5:11. F	rinting, publi	shing and allied	industries – CAl	É 5:11. Imprimerio	e, édition et act	ivités annexes					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	930.6 1,044.6 1,220.1 1,393.8 1,558.8 1,740.8 1,883.4	x 5.5 6.6 7.5 8.5 9.0	1.5 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4	13.3 14.9 16.1 20.1 22.8 22.7 25.1	8.8 9.4 10.8 12.3 14.2 15.9	248.6 278.0 342.2 397.8 441.1 502.4 508.4	486.5 547.6 629.9 712.3 793.4 872.2 968.2	39.2 44.6 46.5 52.8 56.4 62.7 72.3	14.1 15.5 17.8 20.5 25.3 29.5 32.5	41.2 46.2 55.7 65.8 77.6 93.1 107.6	73.1 82.0 92.9 102.7 117.8 130.9 140.1	x 0.6 0.6 0.5 0.6 x
	SIC 5:12. I	rimary metal	industries – Ca	AE 5:12. Premièr	e transformation d	les métaux						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	1,637.5 1,737.2 2,023.2 2,510.9 2,569.3 2,649.6 3,192.8	x x 	- - - - -	x x x x x x	5.3 x x x x	374.0 375.3 435.0 596.2 617.3 552.0 806.8	1,047.7 1,111.4 1,284.6 1,503.2 1,501.6 1,700.2 1,896.9	31.7 36.6 50.9 66.2 70.4 50.2 53.4	x x x x x x	34.2 45.8 54.2 89.9 111.5 88.4 95.1	106.3 116.6 118.8 171.5 174.0 184.0 259.0	
	SIC 5:13.1	Metal fabricat	ing industries –	CAE 5:13. Fabr	ication de produit	s en métal						
1971 1972 1973 1974 1975 1976	1,621.9 1,754.7 2,074.8 2,676.3 2,749.2 3,019.8 3,123.4	4.5 4.6 6.4 8.1 8.7 x	x 0.6 0.8 x x	13.3 12.3 18.2 26.7 23.8 23.9 24.2	16.8 16.4 19.0 25.4 28.5 26.7 25.8	374.6 426.9 489.7 629.6 674.4 722.6 740.2	965.7 1,055.0 1,232.4 1,562.1 1,574.8 1,756.7 1,825.4	44.3 46.7 60.4 82.0 97.8 123.8 103.9	11.2 11.3 13.8 26.0 27.0 31.3 33.1	66.8 63.5 86.2 124.2 136.8 145.4 161.4	124.4 117.4 147.8 191.2 177.3 181.8 199.6	x x - x x x
	SIC 5:14. !	Machinery ind	ustries (except	electrical) — CAF	5:14. Fabrication	n de machines (	sauf électriques	)				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	829.6 940.1 1,085.4 1,415.1 1,603.9 1,683.4 1,804.6	- - - x x	x x x 0.7 0.9 0.9	X X X X X X	1.5 x x x x x 4.6	124.3 160.8 197.5 259.0 309.3 302.0 322.4	618.0 663.3 733.7 942.6 1,049.9 1,091.9 1,192.5	18.9 24.6 33.3 59.7 69.3 85.9 78.1	6.0 9.6 13.1 17.3 24.6 28.9 25.7	19.1 27.5 32.2 40.9 58.6 75.6 72.0	39.4 50.4 69.8 88.2 83.6 89.8 105.5	1
	SIC 5:15. 1	Γransportation	n equipment inc	dustries – CAÉ 5	:15. Fabrication d	'équipement de	transport					
1971 1972 1973 1974 1975 1976	2.130.5 2.437.0 2.837.4 3.156.6 3.113.9 3.612.3 4.095.6	x x x 7.0 8.3 7.3	X X X X X X	30.2 43.5 50.7 60.1 75.5 58.4 51.9	16.3 19.7 31.6 24.0 16.0 30.8	344.0 315.7 335.1 391.7 461.9 430.3 554.6	1,607.6 1,888.5 2,206.8 2,417.9 2,271.6 2,770.8 3,148.8	40.1 43.2 54.9 62.5 75.6 73.7 80.2	2.7 x 4.6 6.4 8.1 7.5 8.5	32.0 39.3 46.4 55.1 69.0 77.6 57.8	\$8 ; 7, 5 1 12, 12, 12, 13, 5 184 \$	\ \ \ \ \ \ \

TTABLE I. Gross Domestic Product at Factor Cost for Selected Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1971 - 1977 (1970 SIC) - Concluded

BLEAU EXPLICATIF I. Produit intérieur brut au coût des facteurs, dans certaines industries productrices de biens, pour le Canada, les provinces et les territoires, 1971-1977 (CAÉ 1970) — fin

Canada	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon a Northwe Territori Yukon e Territoir du Nord- Ouest
SIC 5:16. E	lectrical prod	ucts industries	- CAE 5:16. Fab	prication de produ	its électriques						
1,351.6	x	_	6.5	9.1	403.0	874.5	13.9		11.6	20.0	
1,525.9	x	_	12.2	10.3	434.0	1,005.6	17.1	x x	11.6 12.9	28.0 29.3	_
1,774.3	-	-	12.8	11.4	446.5	1,228.6	20.2	4.3	13.7	36.6	_
2,071.9	-	-	15.6	12.5	527.3	1,426.2	26.5	6.5	12.3	44.9	~
2,172.8 2,320.2	_	_	15.8 16.5	9.0 12.7	585.8 631.1	1,434.8 1,529.9	28.9 33.1	9.7 12.9	34.7 31.0	54.0	-
2,402.4	_	_	11.7	13.4	672.6	1,562.6	36.9	18.0	39.1	53.0 48.1	-
SIC 5:17. N	Ion-metallic n	nineral products	s industries – CA	É 5:17. Fabricatio	on de produits	minéraux non m	nétalliques				
749.9	4.9	x	10.3	9.7	188.4	380.1	24.0	9.8	64.7	57.8	x
848.9	5.4	0.1	10.8	11.2	218.7	425.7	33.2	9.9	70.6	63.3	-
965.2	7.9	0.1	11.4	15.9	241.0	500.7	25.4	14.8	72.9	75.3	-
1,118.4	9.3	0.1	15.1	20.0	285.0	566.4	29.7	16.7	88.8	87.4	-
1,234.5 1,338.4	9.1 10.0	0.1	15.4 15.4	17.9 20.6	332.3 332.3	592.6 641.7	38.1 46.9	24.3 33.9	113.9 145.9	90.8 91.5	_
1,386.6	10.0	0.3	14.6	29.6	340.8	642.3	52.4	34.3	160.2	101.8	-
SIC 5:18. Pe	etroleum and	coal products is	ndustries – CAÉ	5:18. Fabrication	de produits de	pétrole et du c	harbon				
326.5 359.4	x x		22.8 25.5	x x	93.9 105.3	109.8 124.1	X X	15.8 14.0	35.0 36.3	30.6 28.5	x
429.0	X		36.9	x	129.8	127.9	x	17.2	43.3	44.0	X
								18.0	48.3	50.0	
658.7	X	-	40.8	×	233.6	206.8	X	10.0	70,5	50,0	A
658.7 557.2	x x		38.8	x x	140.4	175.0	X X	25.8	55.2	70.6	
658.7		- - -									X
658.7 557.2 674.5 843.6	x x x	 - 	38.8 41.3 58.9	x x	140.4 209.7 259.1	175.0 245.6	x x	25.8 13.8	55.2 72.4	70.6 64.4	x x
658.7 557.2 674.5 843.6 SIC 5:19. CI	x x x hemical and c	chemical produc	38.8 41.3 58.9 ets industries – C	x x x AÉ 5:19. Industri	140.4 209.7 259.1 te chimique	175.0 245.6 302.0	x x x	25.8 13.8 15.2	55.2 72.4 89.1	70.6 64.4 80.7	x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 SIC 5:19. CI	x x x x hemical and of 13.0 12.5	chemical produc	38.8 41.3 58.9 ets industries – C	x x x AÉ 5:19. Industri 7.2 7.5	140.4 209.7 259.1 ie chimique	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4	14.1 11.1	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4	x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 SIC 5:19. CI	x x x hemical and o 13.0 12.5 16.6	x x x	38.8 41.3 58.9 ets industries – C	x x x AÉ 5:19. Industri 7.2 7.5 9.1	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7	14.1 11.1 15.4	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0 68.9	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3	X X X
658.7 557.2 674.5 843.6 SIC 5:19. CI 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8	13.0 12.5 16.6 15.2	chemical production of the state of the stat	38.8 41.3 58.9 ets industries — C - 6.8 4.3 0.6 8.4	x x x 2AÉ 5:19. Industri 7.2 7.5 9.1 16.5	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4	14.1 11.1 15.4 23.2	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0 68.9 90.9	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2	x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 5IC 5:19. CI 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6	x x x x x	38.8 41.3 58.9 ets industries — C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9	14.1 11.1 15.4 23.2 33.1 33.1	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7	54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3	X X X X X X X X X
658.7 557.2 674.5 843.6 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7	chemical production of the control o	38.8 41.3 58.9 ets industries — C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4	x x x AÉ 5:19. Industri 7.2 7.5 9.1 16.5 14.2	140.4 209.7 259.1 te chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9	14.1 11.1 15.4 23.2 33.1	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0 68.9 90.9 104.1	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
658.7 557.2 674.5 843.6 3IC 5:19, CI 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7	chemical production of the control o	38.8 41.3 58.9 ets industries — C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1	14.1 11.1 15.4 23.2 23.1 33.1 30.4	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7	54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0	X X X X X X X X X
658.7 557.2 674.5 843.6 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0 SIC 5:20. M	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7	chemical produce  X X X X X X X manufacturing i	38.8 41.3 58.9 ets industries – C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4 ndustries – CAÉ	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r	140.4 209.7 259.1 e chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 606.6	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1	14.1 11.1 15.4 23.2 33.1 30.4	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
658.7 557.2 674.5 843.6 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0 SIC 5:20. M	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7	chemical production of the state of the stat	38.8 41.3 58.9 ets industries – C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4 industries – CAÉ	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1	14.1 11.1 15.4 23.2 33.1 33.1 30.4	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7	54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
658.7 557.2 674.5 843.6 3IC 5:19. CI 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0 3IC 5:20. M	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7	chemical production of the state of the stat	38.8 41.3 58.9 ets industries – C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4 industries – CAÉ	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6 manufacturière:	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1 diverses	14.1 11.1 15.4 23.2 33.1 33.1 30.4	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7	54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 SIC 5:20. M	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7 discellaneous s	chemical production of the control o	38.8 41.3 58.9 ets industries — C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4 industries — CAÉ	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6 manufacturière:	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1	14.1 11.1 15.4 23.2 33.1 33.1 30.4	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7	54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 3IC 5:19. CI 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0 3IC 5:20. M	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7	chemical production of the state of the stat	38.8 41.3 58.9 ets industries – C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4 industries – CAÉ	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6 manufacturière:	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1 t diverses	14.1 11.1 15.4 23.2 33.1 33.1 30.4 x x 11.0 15.0 16.7	2.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7	54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0 x x x 28.2 28.7 31.8	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0 SIC 5:20. M	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7 Uscellaneous 1	chemical production of the state of the stat	38.8 41.3 58.9 ets industries – C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4 Industries – CAÉ	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6 manufacturières 134.3 156.0 179.2 212.2 219.4	676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1 4 diverses	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7	54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0 x x x 28.2 28.7	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0 SIC 5:20. M	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7  fiscellaneous (1.0) 0.5 0.6 0.7 1.0 x 1.3	chemical production in the control of the control o	38.8 41.3 58.9 ets industries — C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4 industries — CAÉ 2.2 2.4 2.7 3.3 3.2 3.5	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6 manufacturières 134.3 156.0 179.2 212.2 219.4 244.0	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1 diverses	14.1 11.1 15.4 23.2 33.1 33.1 30.4 x x 11.0 15.0 16.7	2.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7	54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0 x x x 28.2 28.7 31.8	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 SIC 5:20. M 590.8 666.6 753.7 888.1 949.7 1,067.8 1,097.5 SIC 6. Cons	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7  Uscellaneous (1.0)  0.5 0.6 0.7 1.0 x x 1.3	chemical production of the state of the stat	38.8 41.3 58.9  ets industries — C  - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4  Industries — CAÉ  2.2 2.4 2.7 3.3 3.2 3.5 3.6  Bâtiments et trava	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r  5.1 5.9 5.5 7.2 7.0 x x aux publics	140.4 209.7 259.1 e chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6 manufacturière: 134.3 156.0 179.2 212.2 219.4 244.0 247.3	175.0 245.6 302.0  676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1  diverses  405.4 456.3 515.0 603.8 651.6 736.1 755.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7 2.3 2.5 3.1 3.4 3.5 3.8 4.3	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0 x x x 28.2 28.7 31.8 36.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0 SIC 5:20. M 590.8 666.6 753.7 888.1 949.7 1,067.8 1,097.5 SIC 6. Cons	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7  Uscellaneous 1  0.5 0.6 0.7 1.0 x x 1.3	chemical production of the string in the str	38.8 41.3 58.9 ets industries – C - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4 Industries – CAÉ 2.2 2.4 2.7 3.3 3.2 3.5 3.6 Bâtiments et trava	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6  5:20. Industries r  5.1 5.9 5.5 7.2 7.0 x x aux publics	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 338.9 498.7 517.9 572.4 606.6 manufacturières 134.3 156.0 179.2 212.2 219.4 244.0 247.3	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1 4 diverses 405.4 456.3 515.0 603.8 651.6 736.1 755.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7 2.3 2.5 3.1 3.4 3.5 3.8 4.3	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0 x x x 28.2 28.7 31.8 36.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 3IC 5:19. CI 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0 SIC 5:20. M	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7  fiscellaneous 1  0.5 0.6 0.7 1.0	chemical production of the state of the stat	38.8 41.3 58.9 cts industries — C — 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 — 1.3 1.4 industries — CAÉ 2.2 2.4 2.7 3.3 3.2 3.5 3.6 Bâtiments et trava	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6 manufacturières 134.3 156.0 179.2 212.2 219.4 244.0 247.3	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1 4 diverses 405.4 456.3 515.0 603.8 651.6 736.1 755.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7 2.3 2.5 3.1 3.4 3.5 3.8 4.3	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7 10.7 12.5 13.6 17.6 19.8 22.5 25.1	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0 x x 28.2 28.7 31.8 36.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 SIC 5:20. M 590.8 666.6 753.7 888.1 949.7 1,067.8 SIC 6. Cons 5,792.4 6,296.3 7,408.5 9,053.5	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7  Iiscellaneous 1  0.5 0.6 0.7 1.0 × × 1.3  struction indu  238.0 178.5 170.4 235.5	chemical production in the state of the stat	38.8 41.3 58.9 ets industries — C  - 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 - 1.3 1.4  Industries — CAÉ  2.2 2.4 2.7 3.3 3.2 3.5 3.6  Bâtiments et trava  165.6 177.7 216.0 256.6	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r  5.1 5.9 5.5 7.2 7.0 x x aux publics	140.4 209.7 259.1  te chimique  315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6  manufacturières  134.3 156.0 179.2 212.2 219.4 244.0 247.3	175.0 245.6 302.0  676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1 diverses  405.4 456.3 515.0 603.8 651.6 736.1 755.0  2,054.5 2,320.7 2,661.3 3,172.6	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7 2.3 2.5 3.1 3.4 3.5 3.8 4.3	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0 x x x 28.2 28.7 31.8 36.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
658.7 557.2 674.5 843.6 3IC 5:19. CI 1,129.0 1,197.8 1,416.2 1,815.8 1,916.4 2,090.0 2,263.0 SIC 5:20. M	13.0 12.5 16.6 15.2 0.9 14.6 21.7  fiscellaneous 1  0.5 0.6 0.7 1.0	chemical production of the state of the stat	38.8 41.3 58.9 cts industries — C — 6.8 4.3 0.6 8.4 7.6 — 1.3 1.4 industries — CAÉ 2.2 2.4 2.7 3.3 3.2 3.5 3.6 Bâtiments et trava	7.2 7.5 9.1 16.5 14.2 5.2 11.6 5:20. Industries r	140.4 209.7 259.1 de chimique 315.3 332.4 398.9 498.7 517.9 572.4 606.6 manufacturières 134.3 156.0 179.2 212.2 219.4 244.0 247.3	175.0 245.6 302.0 676.1 713.4 838.7 1,076.4 1,131.1 1,221.9 1,311.1 4 diverses 405.4 456.3 515.0 603.8 651.6 736.1 755.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	25.8 13.8 15.2 2.6 3.2 3.7 6.5 5.4 5.7 7.7 2.3 2.5 3.1 3.4 3.5 3.8 4.3	55.2 72.4 89.1 54.5 58.0 68.9 90.9 104.1 125.5 147.7 10.7 12.5 13.6 17.6 19.8 22.5 25.1	70.6 64.4 80.7 52.1 54.4 63.3 78.2 100.0 110.3 122.0 x x 28.2 28.7 31.8 36.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x











Government Publications

System of National Accounts

# Provincial gross domestic product by industry

1979

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut provincial par industrie

1979

LIBRARY

APR 8 1982

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other

community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Industry Product Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-0581) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and through Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Division du produit industriel,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-0581) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

statistics Canada

System of National Accounts

Statistique Canada

Division du produit industriel

Système de comptabilité nationale

# Provincial gross domestic product by ndustry

979

ormerly "Survey of production"

# Produit intérieur brut provincial par industrie

1979

Auparavant "Relevé de la production"

Jblished under the authority of e Minister of Supply and ervices Canada

atistics Canada should be credited when producing or quoting any part of this document

Minister of Supply of Services Canada 1982

pril 1982 1300-501

ice: Canada, \$7.00 ther Countries, \$8.40

italogue 61-202

3N 0712-8762

tawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

<sup>©</sup> Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1982

Avril 1982 3-1300-501

Prix: Canada, \$7.00 Autres pays, \$8.40

Catalogue 61-202

ISSN 0712-8762

Ottawa

# Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## 1970 SIC CODE

The Standard Industrial Classification code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An SIC division is indicated by one of the integers 1 - 11.

An SIC major group within the division is indicated by two digits following the division code and separated from it by a colon.

A three-digit industry class is indicated by three digits respectively.

#### NOTE

This report contains historical data and supersedes previous reports.

Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

# A NOTE ON CANSIM (R)

Data contained in Sections I and II of this report are available from CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System) matrix numbers 4006 and 4007 respectively. Data contained in Section III for the period 1961 to 1979 are available from CANSIM matrix number 4005. These data are available to the public from CAN-SIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to CANSIM Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8, or call (613) 995-7406.

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# CODE CAÉ DE 1970

Le code de la Classification type des activités économiques figurant aux tableaux doit être interprété comme suit:

Une branche de la CAÉ est indiquée par un des nombres entiers de 1 - 11.

Un groupe de la CAÉ, à l'intérieur d'une branche, est indiqué par deux chiffres qui suivent le code de la branche et sont séparés de celui-ci par deux points (:).

Une classe d'industrie à trois chiffres est indiquée par trois chiffres respectivement.

#### **NOTA**

Cette publication comprend des données chronologiques et annule les précédentes.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

# NOTE AU SUJET DE CANSIM (R)

Les données figurant aux sections I et II de cette publication sont disponibles du CANSIM (Système canadien d'information socio-économique), matrices numéro 4006 et 4007 respectivement. Les données figurant à la section I pour la période 1961 à 1979 sont disponibles du CANSIM, matrice numéro 4005. Ces données peuvent être extraites du CANSIM par l'intermédiaire d'un terminal sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par machine.

Pour plus de renseignements, écrivez à Division CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z8, ou téléphoner à (613) 995-7406.

#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and on services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 61 provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Levels of outstanding financial assets and liabilities are published annually as a major contribution towards a complete national balance sheet.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods. Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

#### LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les publications dont les numéros de catalogue commencent par 61 comprennent les mesures, en dollars constants, l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre les entrées et sorties dans les études de productivité (publications dont le numéro de catalogue commence par 14).

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de préteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les niveaux des actifs et passifs financiers en circulation sont disponibles annuellement; ils constituent un élément important d'un bilan national exhaustif.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, no 2, rév. 3 Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).



Introduction	7	lable des matières Introduction	7
Technical Note	9	Note technique	9
Section I. Gross Domestic Product at Factor Cost, Canada, Provinces and Territories  Methodological Summary	13	Section I. Produit intérieur brut au coût des fac- teurs, Canada, provinces et territoires Sommaire des méthodes	13
Chart 1  Distribution of Gross Domestic Product in Selected Industries, Canada, Provinces and Territories	19	Graphique 1  Répartition des estimations du produit intérieur brut de certaines industries, Canada, provinces et territoires	19
Table		Tableau	
1. Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979	23	1. Estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979	23
2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979	30	2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979	30
3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979	37	3. Répartition provinciale du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979	37
4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979	44	4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979	44
Section II. Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, Canada, Provinces and Territories		Section II. Produit intérieur brut en prix constants de 1971 (PIR), Canada, provinces et territoires	
Methodological Summary	59	Sommaire des méthodes	59
Table		Tableau	
5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979	62	5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979	62
6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979	68	6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979	68
Section III. Census Value Added in Selected Goods-producing Industries, Canada, Prov- inces and Territories		Section III. Valeur ajoutée recensée dans cer- taines industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires	
Methodological Summary	77	Sommaire des méthodes	77

# Table of Contents - Concluded

# Chart 2

Census Value Added in Selected Goodsproducing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1979

#### Table

- 7. Census Value Added in Selected Goodsproducing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1979
- 8. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979
- 9. Census Value Added in Forestry, Canada, Provinces and Territories, 1935-1979
- 10. Census Value Added in Fishing, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979
- 11. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979
- Census Value Added in Mines (including Milling), Quarries and Oil Wells, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979
- 13. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979
- Census Value Added in Construction Industry, Canada, Provinces and Territories, 1934-1979
- 15. Census Value Added in Electric Power, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979

#### Table des matières - fin

# Graphique 2

Valeur ajoutée déterminée par le recensement de certaines industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935-1979

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

#### Tableau

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

- 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de certaines industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935-1979
- 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926-1979
- 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des forêts, Canada, provinces et territoires, 1935-1979
- 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches, Canada, provinces et territoires, 1926-1979
- 11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et piégeage, Canada, provinces et territoires, 1926-1979
- 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole, Canada, provinces et territoires, 1926-1979
- 13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières, Canada, provinces et territoires, 1926-1979
- 14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiments et travaux publics, Canada, provinces et territoires, 1934-1979
- 15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité, Canada, provinces et territoires, 1926-1979

# Introduction

The concept of economic production is central to the System of National Accounts which provides a comprehensive and interrelated framework for presenting a large volume of data in a meaningful way for purposes of economic analysis and decision making.

There are three basic approaches which can be employed to measure the total unduplicated value of economic production for a country or a region: (a) the income approach, which sums all income flows accruing from production; (b) the expenditure approach, which sums expenditures on goods and services in final demand categories, and (c) the value added by industry approach which sums, across all industries, the value added by each industry. The value added for an industry is the residual derived by deducting the value of goods and services purchased and used in the production process from the value of goods and services produced by that industry. The income and expenditure approaches are used to derive the Canadian Income and Expenditure Accounts<sup>2</sup> while the value added approach is central to establishment-based<sup>3</sup>

La notion de production économique se situe au coeur du Système de comptabilité nationale qui, par son caractère exhaustif et interrelié, permet de présenter un important volume de données et se prête ainsi à l'analyse économique et à la prise de décision.

Il existe trois méthodes fondamentales pour mesurer sans double compte la valeur totale de la production économique d'un pays ou d'une région; en effet, on peut se fonder: a) sur le concept de revenus, en faisant la somme de tous les flux de revenus tirés de la production; b) le concept de dépense, en faisant la somme des dépenses en biens et services pour les catégories de demande finale<sup>1</sup> et c) le concept de valeur ajoutée par industrie, en faisant la somme, pour toutes les industries, de la valeur ajoutée par chacune d'elles. Pour une industrie donnée, la valeur ajoutée est obtenue en soustrayant la valeur des biens et services achetés et utilisés au cours de la production, de la valeur des biens et services produits par cette industrie. Les méthodes fondées sur les revenus et les dépenses servent à produire les Comptes canadiens des revenus et des dépenses<sup>2</sup> tandis que la méthode de la valeur ajoutée soutient les comptes relatifs aux industries basés sur l'établissement<sup>3</sup> comme les tableaux

Introduction

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>In order to avoid double counting, only final outputs are included in the various expenditure categories. Intermediate expenditures such as the purchase of materials from one firm by another are excluded since the value of such intermediate production is implicitly included in the final sale of the end product. Imports are treated as a deduction since they have been included in final sales, but are not a part of Canadian production.

<sup>2</sup>See the *National Income and Expenditure Accounts*, Catalogue 13-201 (Annual) and Catalogue 13-001 (Quarterly).

<sup>3</sup>For statistical purposes, an "establishment" is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics: materials and supplies used, goods purchased for resale, fuel and power consumed, inventories and shipments or sales and earnings and employment.

l Pour éviter les doubles emplois, seule la production finale est comprise dans les diverses catégories de dépenses. Les dépenses intermédiaires, comme l'achat de matériaux d'une entreprise par une autre, ont été exclues, car la valeur de cette production intermédiaire est comprise implicitement dans la vente finale du produit fini. Les importations sont déduites étant donné qu'elles sont comprises dans les ventes finales, mais ne font pas partie de la production canadienne.

<sup>2</sup>Voir *Comptes nationaux des revenus et des dépenses*, no 13-201 au catalogue (annuel) et n<sup>o</sup> 13-001 au catalogue (trimestriel).

<sup>3</sup>Statistiquement, l''établissement' est défini comme la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation distinct en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques: matériel et fournitures utilisées, biens achetés pour revente, combustibles et électricité consommés, stocks et livraisons ou ventes et gains èt emploi.

industry-oriented accounts, such as Input-Output Tables<sup>4</sup> and Gross Domestic Product by Industry.<sup>5</sup>

The concept of Gross Domestic Product measures the unduplicated value of economic production arising within specified geographic boundaries of a country or region and therefore pertains to the location of production rather than to ownership. With the growing interest in estimates of total production originating within the geographical boundaries of each province, estimates of Gross Provincial Product have been developed on a "domestic" concept basis.6

It should be noted that the use of the establishment as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry results in a different industrial distribution from that contained in Table 28 of National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-201, which also shows Gross Domestic Product by Industry for Canada. In that table, the data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" or "enterprise" as the basic statistical unit, as are the data for the net income of unincorporated business (including farm). The data for labour income and the inventory valuation adjustments are tabulated on an "establishment" basis.

d'entrées-sorties<sup>4</sup> et le produit intérieur brut par industrie<sup>5</sup>.

Le concept de produit intérieur brut mesure sans double compte la valeur de la production économique à l'intérieur de certaines limites géographiques d'un pays ou d'une région et se rapporte donc davantage au lieu de production qu'à l'appartenance. Vu l'intérêt croissant porté aux estimations de la production provenant de l'intérieur des limites géographiques de chaque province, on cherche actuellement à estimer le produit provincial brut sur une base "intérieure".

On doit noter que le choix de l'établissement comme unité de base aux fins de la collecte et de la totalisation des statistiques par industrie donne une répartition différente par industrie que celle présentée au tableau 28 des Comptes nationaux des revenus et des dépenses, n° 13-201 au catalogue, qui présente aussi le produit intérieur brut par industrie pour le Canada. Dans ce tableau, les données sur les revenus de placements (y compris les bénéfices) et sur les provisions pour amortissement sont recueillies et totalisées au niveau de la "société" ou de l'"entreprise", ainsi que les données sur le revenu net des entreprises non constituées (y compris les exploitations agricoles). Les données sur le revenu du travail et les ajustements de valeur des stocks sont totalisés au niveau de l'"établissement".

<sup>4</sup>The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, Volume I, Catalogue 15-501. Volume II, Catalogue 15-502. The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961-1974, Catalogue 15-508E. The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1971-1977, Catalogue 15-201E.

SGross Domestic Product at factor cost revalued in terms of base year prices yields constant price measures of Gross Domestic Product. For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: *Indexes of Real Domestic Product by Industry* (1961 Base), Catalogue 61-506: Real Domestic Product for the period from 1935-1961 (and the Index of Industrial Production for the period from 1919-1961); *Real Domestic Product by Industry* 1961-1971 (1961 = 100), Catalogue 61-516; *Gross Domestic Product by Industry*, 1980, Catalogue 61-213 and *Gross Domestic Product by Industry*, Catalogue 61-005 (Monthly).

<sup>6</sup>See Provincial Economic Accounts, Experimental Data, 1964-1980, Catalogue 13-213.

<sup>4</sup>The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1961, volume I, nº 15-501 au catalogue: volume II, nº 15-502 au catalogue. La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1961-1974, nº 15-5081 au catalogue. La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne, 1971-1977, nº 15-2011 au catalogue.

<sup>5</sup>Le produit intérieur brut au coût des facteurs, réévalué en fonction des prix de l'année de base fournit des mesures en prix constants du produit intérieur brut. Les publications ci-dessous permettent de suivre l'évolution de l'indice du produit intérieur réel, de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments *Indexes of Real Domestic Product by Industry* (1961 Base), nº 61-506 au catalogue: Produit intérieur réel, pour la période de 1935-1961 (et Indice de la production industrielle, pour la période de 1919-1961); *Produit intérieur réel par industrie 1961-1971 (1961 = 100)*, nº 61-516 au catalogue; *Produit intérieur brut par industrie, 1980*, nº 61-213 au catalogue et *Produit intérieur brut par industrie*, nº 61-005 au catalogue (mensuel).

<sup>6</sup>Voir Comptes économiques provinciaux — Données au stade expérimental, 1964-1980, nº 13-213 au catalogue.

#### **Technical Note**

Effective with this issue, the title of Catalogue 61-202 is changed from *Survey of Production* to *Provincial Gross Domestic Product by Industry*. This publication contains estimates of provincial Gross Domestic Product for selected industries which, at the Canada level, are also presented in *Gross Domestic Product by Industry*, Catalogue 61-213.

At the present time, this report is limited in scope to those industries primarily engaged in the production of goods except for accommodation and food services. Thus, estimates of output for most of the service-producing industries (transportation, storage, communication, wholesale and retail trade, finance, insurance and real estate, public administration and defence, community, business and personal services excluding accommodation and food services) are omitted.

The adoption of changes in classification and concept has been implemented at different times for different industries. It should be viewed as an ongoing process essentially aimed at improving the quality and consistency of industry statistics. The concept of total activity was first introduced with the implementation of the 1960 SIC. The coverage of an establishment's activities on a total activity basis includes the production of all goods and services and is not limited to the production of the main or principal commodities. Certain industries such as agriculture, fishing and trapping are not as yet on an "establishment" basis. In these areas, statistics are collected along main commodity or activity lines only and do not correspond precisely to industry or establishment boundaries.

Data contained in this publication are presented in three sections. Section I contains estimates of provincial Gross Domestic Product at factor cost (GDP) for goods-producing industries plus accommodation and food services for the period 1971 to 1979.

Section II of this report contains estimates of constant (1971) price provincial Gross Domestic Product for selected goods-producing industries and for accommodation and food services for the period 1971 to 1979.

Section III of this report contains historical series of census value added for selected goods-producing industries; these series were shown in the main tables of the previous edition of this publication. Census value added is a concept developed for the Census of Manufacturers. It differs from Gross Domestic Product (value added) to the extent that within the census value added framework, costs of

# Note technique

À compter de ce numéro, le titre *Relevé de la production* de la publication nº 61-202 au catalogue est remplacé par *Produit intérieur brut provincial par industrie*. Les estimations provinciales du produit intérieur brut de certaines industries présentées dans cette publication se retrouvent au niveau national dans *Produit intérieur brut par industrie*, nº 61-213 au catalogue.

À l'heure actuelle, la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens sauf dans le cas des services d'hébergement et de restauration. Par conséquent, on n'a pas estimé la production des industries productrices de services (transports, entreposage, communications, commerce de gros et de détail, finances, assurance et affaires immobilières, administration publique et défense nationale, services socio-culturels, commerciaux et personnels, à l'exception des services d'hébergement et de restauration.).

Les changements de classification et de concepts n'ont pas été adoptés simultanément pour toutes les industries. Cela fait partie d'un processus continu visant essentiellement à améliorer la qualité et la cohérence des statistiques industrielles. Le concept d'"ensemble des activités", introduit dans la CAÉ de 1960, permet d'inclure dans la valeur ajoutée recensée totale de l'établissement, tous les biens et services produits et non pas seulement ceux qui résultent de son activité principale. Pour certaines industries (agriculture, pêche et piégeage), les chiffres ne sont pas encore présentés sur la base de l'établissement. Les données ne sont recueillies que pour les principaux produits ou secteurs d'activité et de ce fait, elles ne correspondent pas rigoureusement aux limites de l'industrie ou de l'établissement.

La publication se divise en trois sections. La section I contient des estimations du produit intérieur brut provincial au coût des facteurs (PIB) pour les industries productrices de biens et les services d'hébergement et de restauration pour la période allant de 1971 à 1979.

La section II de la publication présente des estimations du produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour certaines industries productrices de biens et l'hébergement et la restauration pour la période allant de 1971 à 1979.

La section III comprend des séries chronologiques de la valeur ajoutée recensée dans certaines industries productrices de biens. Auparavant, ces séries étaient présentées dans les tableaux principaux de la publication. La "valeur ajoutée recensée" est un concept élaboré pour le recensement des manufactures. Elle diffère du produit intérieur brut (valeur ajoutée) dans la mesure où, dans le cas de la valeur ajoutée recensée,

purchased services and overhead charges, such as advertising, insurance, rent and indirect taxes, such as property taxes and license fees, have not been deducted from the gross production of the industry incurring these costs. Conversely, within the Gross Domestic Product framework, these services and overhead expenses are charged against the production of the industry incurring the costs. These expenses account for about 19% of census value added in manufacturing.

The reader is advised to read the methodological summary at the beginning of each section to obtain additional information on the concept and methods used. les coûts des services achetés et les frais généraux (publicité, assurances, loyers, etc.) ainsi que les impôts indirects (impôts fonciers, droits de licenses, etc.) ne sont pas déduits de la production brute de l'industrie. Inversement dans le cas du produit intérieur brut, ces services et dépenses générales sont déduits de la production de l'industrie. Dans l'industrie manufacturière, ces dépenses représentent environ 19% de la valeur ajoutée recensée.

Le lecteur voudra bien se reporter au sommaire des méthodes au début de chaque section afin d'obtenir des renseignements additionnels sur les concepts et les méthodes utilisés.

# SECTION I

GROSS DOMESTIC PRODUCT
AT FACTOR COST
CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES

PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS CANADA, PROVINCES ET TERRITOIRES



# **Methodological Summary**

This section of the report contains estimates of provincial Gross Domestic Product at factor cost (GDP) for goods-producing industries plus accommodation and food services. The sources and methods used to obtain provincial GDP estimates are summarized below by industry. It should be noted that the provincial GDP estimates are based on a total activity concept for all industries except agriculture, fishing and hunting and trapping. Estimates for these three industries are closer to a main activity concept.

# SIC 1. Agriculture

The series for agriculture is prepared in the Industry Product Division from provincial data originating in the Agriculture Division.

An estimate of GDP or value added for agriculture (excluding services incidental to agriculture) is obtained residually by deducting the cost of total intermediate inputs from gross farm production. The gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income-in-kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories.<sup>2</sup> In the case of Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure accounts have been adopted.<sup>3</sup> Income-in-kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their market prices.

Estimates for Newfoundland and for services incidental to agriculture have been included. The estimates for services incidental to agriculture have been prepared at the Canada total and allocated by province on the basis of selected inputs for agriculture (excluding services incidental to agriculture).

<sup>1</sup>See Farm Cash Reseipts, Catalogue 21-201 and Farm Net Income, Catalogue 21-202.

## Sommaire des méthodes

Cette section présente des estimations du produit intérieur brut provincial au coût des facteurs (PIB) pour les industries productrices de biens et les services d'hébergement et de restauration. Les sources et les méthodes utilisées pour obtenir les estimations provinciales du PIB sont résumées ci-dessous pour chaque industrie. À noter que ces estimations provinciales sont fondées sur le concept d'"ensemble des activités" pour toutes les industries, sauf pour l'agriculture, la pêche et la chasse et le piégeage, dont les estimations s'approchent du concept d'"activité principale".

# CAÉ 1. Agriculture

C'est la Division du produit industriel qui établit les chiffres sur l'agriculture à partir de données provinciales provenant de la Division de l'agriculture de Statistique Canada<sup>1</sup>.

On obtient de façon résiduelle une estimation du PIB ou de la valeur ajoutée pour l'agriculture (sauf les services agricoles) en déduisant de la production agricole brute le coût de la consommation intermédiaire totale. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en nature (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks². Dans le cas des paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé la méthodologie des Comptes nationaux des revenus et des dépenses³. Le revenu en nature est formé des produits d'autoconsommation de la ferme évalués aux prix du marché.

Les statistiques agricoles comprennent des estimations pour Terre-Neuve et pour les services agricoles. L'estimation pour les services agricoles a été préparée pour le Canada et répartie entre les provinces selon certaines entrées pour l'agriculture (sans les services agricoles).

<sup>2</sup>The value of the physical change in inventories has been derived by applying provincial average quarterly prices to the changes. The sum of these quarterly data represents the annual value of changes in inventories.

<sup>3</sup>The figures of farm cash income and of net income of farm operators from farming operations prepared by the Agriculture Division include cash payments from the Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers. The cash payments made in any particular year can differ considerably from the flow of earnings accruing to farmers as a result of the "profits" earned on the operations of these agencies (they can be larger or smaller). The adjustment is designed to convert this portion of the income of farmers from cash to an "accrual" basis which more closely reflects the timing of the flow of earnings. The basic data are obtained from the reports of the Canadian Grain Commission and the annual reports of the Canadian Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers, National Income and Expenditure Accounts, Volume 3, Catalogue 13-549E, Occasional, page 142.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Voir Recettes monétaires agricoles, n<sup>o</sup> 21-201, et Revenu net agricole, n<sup>o</sup> 21-202 au catalogue.

<sup>20</sup>n a obtenu la valeur de la variation matérielle des stocks en leur appliquant des prix moyens provinciaux sur une base trimestrielle. La somme de ces données trimestrielles représente la valeur annuelle de la variation des stocks.

<sup>3</sup>Les données que prépare la Division de l'agriculture sur le revenu monétaire agricole et le revenu net des exploitants au titre de l'exploitation agricole englobent les paiements en espèces de la Commission canadienne du blé et de Canadian Co-operative Wheat Producers. Les paiements en espèces d'une année donnée peuvent différer considérablement du flux de revenus allant aux agriculteurs par suite de "bénéfices" réalisés sur les opérations de ces organismes (ils peuvent lui être supérieurs ou inférieurs). L'ajustement vise à ramener cette partie du revenu des agriculteurs d'une base de caisse à une base d'exercice qui rend mieux compte de l'aspect "période" du flux de revenus. Les données de base proviennent des rapports de la Commission canadienne des grains et des rapports annuels de la Commission canadienne du blé et de Canadian Co-operative Wheat Producers. Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3, nº 13-549F au catalogue, hors série, page 161.

# SIC 2. Forestry

Provincial estimates of the GDP for forestry have been obtained by allocating the Canada GDP for forestry using provincial estimates of census value added for logging adjusted for rents paid and received. The estimates of census value added for logging originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in *Logging*, Catalogue 25-201.

The estimate of the Canada GDP for logging was developed as follows: in calculating the value of production, the physical change in inventories has been valued in prices of the current period and rental income, obtained from the census of logging, was added. Some additional valuation adjustments were made to maintain time series continuity. Total intermediate inputs were derived by adding an estimate of the cost of purchased service inputs and indirect taxes to the cost of material inputs, supplies, containers, and fuel and electricity, obtained from the census of logging. GDP or value added for logging was obtained residually, that is, as the difference between gross output and total intermediate inputs.

To the GDP for logging, an estimate of the GDP for forestry services was added to obtain the GDP for forestry.

#### SIC 3:01. Fishing

Provincial GDP estimates for fishing have been obtained by allocating the Canada GDP on the basis of estimates of the gross value of fish landings contained in Section III of this report. The Canada GDP for fishing has been obtained by deducting estimates of total intermediate inputs from estimates of the gross value of fish landings.

# SIC 3:03. Hunting and Trapping

Provincial GDP estimates for hunting and trapping have been obtained by allocating the Canada GDP on the basis of estimates of the gross value of the fur production of the hunting and trapping industry contained in Section III of this report. The Canada GDP for hunting and trapping has been obtained by deducting estimates of total intermediate inputs from estimates of the gross value of fur production.

# CAÉ 2. Forêts

On a obtenu les estimations provinciales du PIB pour l'industrie forestière en répartissant le PIB du Canada pour cette industrie à l'aide des estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée pour l'industrie de l'exploitation forestière, après ajustement afin de tenir compte des revenus et des dépenses de location. Les estimations de la valeur ajoutée recensée dans l'industrie de l'exploitation forestière proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et paraissent dans *Exploitation forestière* (nº 25-201 au catalogue).

L'estimation du PIB du Canada pour l'exploitation forestière a été obtenue comme suit: au moment du calcul de la valeur de la production, les variations matérielles des stocks ont été évaluées aux prix de la période courante et les revenus de location, obtenus du recensement des forêts, ont été inclus. Certains ajustements additionnels ont été apportés en vue de préserver la continuité chronologique. On a obtenu la consommation intermédiaire en additionnant les données fournies par le recensement des forêts sur le coût des services achetés et les impôts indirects aux coûts des matériaux, des fournitures, des contenants, du combustible et de l'électricité. La valeur ajoutée pour l'industrie de l'exploitation forestière a été obtenue de façon résiduelle, c'est-à-dire qu'on a calculé la différence entre la production brute et la consommation intermédiaire.

On a calculé le PIB de l'industrie forestière en ajoutant l'estimation du PIB pour les services forestiers au PIB de l'exploitation forestière.

# CAÉ 3:01. Pêche

On a obtenu les estimations provinciales du PIB pour l'industrie de la pêche en répartissant le PIB du Canada selon les estimations de la valeur brute du poisson débarqué présentées à la section III. On a calculé le PIB du Canada pour la pêche en déduisant les estimations de la consommation intermédiaire totale de celles de la valeur brute du poisson débarqué.

# CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

On a obtenu les estimations provinciales du PIB pour l'industrie de la chasse et du piégeage en répartissant le PIB du Canada selon les estimations de la valeur brute de la production de fourrures de cette industrie. Ces dernières estimations figurent à la section III de cette publication. On a calculé le PIB du Canada pour la chasse et le piégeage en déduisant les estimations de la consommation intermédiaire totale de celles de la valeur brute de la production des fourrures.

# SIC 4:01-04. Mines (including Milling), Quarries and Oil Wells (excluding Services Incidental to Mining)

Provincial GDP estimates for mining, except for coal mines (SIC 061) and the crude petroleum and natural gas industry (SIC 064), have been obtained by allocating the Canada GDP using provincial estimates of census value added for mining by industry. The estimates of census value added for mining originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in *General Review of the Mineral Industries*, Catalogue 26-201.

The Canada GDP estimates for the mining industries have been obtained by deducting estimates of total intermediate inputs from estimates of the value of production. For SIC 061 and SIC 064, provincial GDP estimates were obtained by deducting provincial estimates of total intermediate inputs from provincial estimates of the value of production.

The estimates of the value of production consist of the value of products shipped plus other revenue adjusted for the value of changes in inventories of goods-in-progress and finished goods. The estimates of total intermediate inputs include the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges, custom work, the cost of goods purchased for resale (adjusted for changes in the value of inventories of goods purchased for resale), royalties, indirect taxes, purchased services and overhead charges.

### SIC 5. Manufacturing Industries

The provincial GDP estimates have been prepared at the three- and four-digit SIC level of industrial detail and aggregated to major groups and total manufacturing. The technique was to allocate, by province, the Canada GDP for each industry on the basis of a provincial adjusted census value added series.

The provincial adjusted census value added estimates were derived as follows: (i) for each industry, the gross value of production for each province, obtained from the Census of Manufacturers, has been adjusted to reflect valuation adjustments to maintain continuity of the time series. These valuation adjustments take into account the manufacturing increased survey coverage of 1978 and 1979. Additional information on the increased survey coverage of 1979 is given in Section III of this report. Inventory valuation adjustments and adjustments for rents received have been prorated

# CAÉ 4:01-04. Mines (y compris le broyage), carrières et puits de pétrole (sauf les services miniers)

On a obtenu les estimations provinciales du PIB pour les mines, sauf pour celles de charbon (CAÉ 061) et l'industrie du pétrole brut et du gaz naturel (CAÉ 064) en répartissant le PIB du Canada à l'aide des estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée par industrie dans les mines. Les estimations de la valeur ajoutée recensée dans les mines proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et paraissent dans Revue générale sur les industries minérales (nº 26-201 au catalogue).

On a obtenu les estimations nationales du PIB pour les industries minières en déduisant les estimations de la consommation intermédiaire totale de celles de la valeur de la production. Les estimations provinciales du PIB pour les industries 061 et 064 de la CAÉ ont été obtenues en déduisant les estimations provinciales de la consommation intermédiaire totale de celles de la valeur de la production.

Les estimations de la valeur de la production comprennent la valeur des produits livrés augmentée d'autres recettes et corrigée pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits en cours et de produits finis. L'estimation de la consommation intermédiaire totale comprend le coût des combustibles, de l'électricité, des fournitures utilisées pour la transformation, des contenants, les frais de transport et de traitement, les travaux à forfait, le coût des biens achetés pour la revente (ajusté pour tenir compte des variations de la valeur des stocks), les redevances, les impôts indirects, les services achetés et les frais généraux.

#### CAÉ 5. Industries manufacturières

Les estimations provinciales du PIB ont été préparées pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres de la CAÉ puis regroupées pour l'ensemble des industries manufacturières et les grands groupes. Pour chaque industrie, la répartition du PIB du Canada par province était fondée sur des estimations de la valeur ajoutée recensée ajustées provincialement.

Les chiffres provinciaux de la valeur ajoutée recensée après ajustement ont été calculés comme suit: (i) pour chaque industrie, l'estimation de la production brute par province, tirée du recensement des manufactures, a été ajustée pour tenir compte des ajustements de valeur effectués afin de préserver la continuité chronologique. Ces ajustements tiennent compte de l'accroissement de l'univers observé en 1978 et en 1979. La section III présente des détails sur l'accroissement de l'univers observé en 1979. Les ajustements de la valeur des stocks et les ajustements pour les revenus de location ont été répartis au prorata des provinces;

across provinces. (ii) For each industry, intermediate inputs by province, obtained from the Census of Manufacturers, were modified to include input valuation adjustments. These valuation adjustments also reflect the manufacturing increased survey coverage of 1978 and 1979. (iii) The adjusted census value added estimates were calculated as the difference between (i) and (ii).

Using the adjusted provincial census value added estimates to allocate Canada GDP by industry, assumes that purchased service inputs and indirect taxes are a fixed proportion of the adjusted provincial census value added.

#### SIC 6. Construction

The estimates of GDP for the construction industry at the Canada level are based on data from the censuses of construction industries<sup>4</sup> and *Construction in Canada*, Catalogue 64-201. In deriving estimates of operating ratios for the entire time period, it was necessary to exploit additional data sources such as corporate financial statistics. To the extent possible, adjustments have been made to exclude the work performed on a contract basis by other than the construction industry.

The provincial GDP series have been obtained by allocating the Canada GDP on the basis of the estimates of census value added contained in Section III of this report.

#### SIC 7:04. Electric Power, Gas and Water Utilities

The series for this major group include estimates for electric power (SIC 572), gas distribution (SIC 574), water systems and other utilities (SIC 576/579).

The provincial GDP estimates for water systems and other utilities have been derived from estimates of labour income, profit and depreciation.

The sources and methods used to obtain provincial GDP estimates for electric power and gas distribution are summarized below.

(ii) pour chaque industrie, la consommation intermédiaire par province, tirée du recensement des manufactures, a été modifiée afin de rendre compte des ajustements de valeur des entrées. Ces ajustements tiennent également compte de l'accroissement de l'univers observé en 1978 et en 1979; (iii) on a obtenu les estimations de la valeur ajoutée recensée après ajustement en calculant la différence entre (i) et (ii).

Lorsqu'on utilise les estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée après ajustement pour répartir le PIB du Canada par industrie, on suppose que les services achetés et les impôts indirects constituent une proportion fixe de la valeur ajoutée recensée après ajustement dans la province.

# CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

Les estimations du PIB pour l'industrie du bâtiment et des travaux publics au Canada se fondent sur des données tirées du recensement des industries de la construction<sup>4</sup> et de *La construction au Canada* (nº 64-201 au catalogue). Pour estimer les coefficients d'exploitation pour l'ensemble de la période, il a fallu se servir de sources additionnelles de données telles que les statistiques financières des sociétés. Dans la mesure du possible, on a effectué les corrections nécessaires afin d'exclure les travaux exécutés sous contrat par des entreprises ne faisant pas partie de cette industrie.

On a obtenu les séries provinciales du PIB en répartissant le PIB du Canada selon les estimations de la valeur ajoutée recensée qui figurent à la section III de cette publication.

# CAÉ 7:04. Énergie électrique, gaz et eau

Les séries de ce grand groupe comprennent les estimations pour l'énergie électrique (CAÉ 572), la distribution de gaz (CAÉ 574), la distribution d'eau et les autres services d'utilité publique (CAÉ 576 et 579).

Les estimations provinciales du PIB pour la distribution d'eau et les autres services d'utilité publique sont tirées des estimations du revenu du travail, des bénéfices et de dépréciation.

Les sources et les méthodes utilisées pour obtenir les estimations provinciales du PIB pour l'énergie électrique et la distribution de gaz sont résumées ci-dessous.

<sup>4</sup>The Mechanical Contracting Industry, Catalogue 64-204 (first issue, 1967); The Electrical Contracting Industry, Catalogue 64-205 (first issue, 1969); The Highway, Road, Street and Bridge Contracting Industry, Catalogue 64-206 (first issue, 1970); The Non-residential General Building Contracting Industry, Catalogue 64-207 (first issue, 1971); The Residential General Building Contracting Industry, Catalogue 64-208 (first issue, 1973); The Heavy Engineering Contracting Industry, Catalogue 64-209 (first issue, 1975); The Special Trades Contracting Industry, Catalogue 64-210 (first issue, 1975)

<sup>4</sup>Les entrepreneurs d'installations mécaniques, n° 64-204 au catalogue (premier numéro en 1967); Les entrepreneurs d'installations électriques, n° 64-205 au catalogue (premier numéro en 1969); Les entrepreneurs de grande route, chemin, rue et pont, n° 64-206 au catalogue (premier numéro en 1970); L'industrie des entreprises générales en construction non domiciliaire, n° 64-207 au catalogue (premier numéro en 1971); L'industrie des entreprises générales en construction domiciliaire, n° 64-208 au catalogue (premier numéro en 1973); L'industrie des entrepreneurs en gros travaux de génie, n° 64-209 au catalogue (premier numéro en 1975); L'industrie des entrepreneurs en métiers spécialisés, n° 64-210 au catalogue (premier numéro en 1975).

#### SIC 7:04; 572. Electric Power

The electric power estimates were derived from data which originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada as published in the *Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202.

The estimates for electric power incorporate some revisions made by the Manufacturing and Primary Industries Division subsequent to publication in Catalogue 57-202. It might also be noted that a small break was introduced in the estimates between 1976 and 1977. As of 1977, 20 small establishments classified to electric power (SIC 572) were deleted from the published record contained in *Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202, resulting in a decrease in coverage which varies from province to province, but is negligible in most cases. For the year 1977, the coverage of the published value added series for electric power was within 0.05% of full coverage for all provinces except Nova Scotia, where the coverage was 98.8%.

The GDP estimates for electric power for Canada and the provinces have been obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs was obtained by deducting an estimate of total labour income from total operating expenses (excluding depreciation).

#### SIC 7:04; 574. Gas Distribution

The gas distribution estimates were derived from data which originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada.

The GDP estimates for gas distribution for Canada and the provinces have been obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs was obtained by deducting an estimate of total labour income and depreciation from total operating expenses.

#### SIC 10:07. Accommodation and Food Services

The series for this major group includes estimates for hotels and motels (SIC 881), lodging houses and residential clubs (SIC 883), camping grounds and trailer parks (SIC 884), and restaurants, caterers and taverns (SIC 886). For each industry, the 1971 GDP by province has been derived by deducting estimates of intermediate inputs from the value of gross output, based on information from the 1971

# CAÉ 7:04; 572. Énergie électrique

Les chiffres de l'énergie électrique proviennent des données de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans *Statistiques de l'énergie électrique*, volume II (nº 57-202 au catalogue).

Des révisions aux chiffres de l'énergie électrique ont été effectuées par la Division des industries manufacturières et primaires après la parution de la publication nº 57-202 au catalogue. Il est à noter qu'il y a une solution de continuité mineure dans la série entre 1976 et 1977. Depuis 1977, 20 petits établissements classés à l'énergie électrique (CAÉ 572) ne sont plus compris dans les statistiques de la publication Statistiques de l'énergie électrique, volume II, no 57-202 au catalogue, ce qui s'est traduit par une réduction de l'univers observé qui varie de province en province mais qui est négligeable dans la plupart des cas. En 1977, l'univers observé pour la série publiée de valeur ajoutée pour l'énergie électrique représentait 99.95% de l'univers total dans toutes les provinces sauf pour la Nouvelle-Écosse dont l'univers observé était de 98.8%.

On a obtenu les estimations canadiennes et provinciales du PIB pour l'énergie électrique en déduisant l'estimation de la consommation intermédiaire totale de la valeur brute de la production. On a estimé la consommation intermédiaire totale en déduisant l'estimation du revenu du travail total du total des frais d'exploitation (dépréciation exclu).

## CAÉ 7:04; 574. Distribution de gaz

On a obtenu les estimations de la distribution de gaz à partir de données qui proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada.

On a calculé les estimations du PIB pour la distribution de gaz pour le Canada et les provinces en déduisant l'estimation de la consommation intermédiaire totale de la valeur brute de la production. On a estimé la consommation intermédiaire totale en déduisant l'estimation du total du revenu du travail et de la dépréciation du total des frais d'exploitation.

# CAÉ 10:07. Hébergement et restauration

Les séries de ce grand groupe comprennent des estimations pour les hôtels et motels (CAÉ 881), les pensions de famille et hôtels privés (CAÉ 883), les terrains de camping et parcs à roulettes (CAÉ 884), et les restaurants, traiteurs et tavernes (CAÉ 886). Pour chaque industrie, on a calculé le PIB de 1971 par province en déduisant les estimations de la consommation intermédiaire de la valeur de la production brute tirée du

Census.<sup>5</sup> The estimates of provincial GDP for the period from 1972 to 1979 have been derived using a number of techniques.

For SIC 881 and SIC 884, the 1971 provincial GDP estimates have been projected forward on the basis of the relationship of salaries and wages to total receipts obtained from the annual survey *Traveller Accommodation Statistics*, Catalogue 63-204. The estimates of gross output for SIC 881 and SIC 884 are based on revenue or receipts data from the annual surveys and the 1971 census.

An assumption of a stable GDP-to-gross output relationship by province has been used in preparing the provincial GDP for SIC 886. The estimates of provincial gross output for SIC 886 are based on data from the 1971 census, the annual surveys for 1976, 1977 and 1978 (Catalogue numbers 63-529, 63-535 and 63-536, respectively), the monthly survey (Catalogue 63-001) and the food services business association.

The 1971 provincial GDP estimates for SIC 883 have been projected forward on the basis of an assumed trend in the volume of production transformed into nominal terms by applying estimates of price change. This methodology replicates that used to estimate the Canada total series.

recensement de 1971<sup>5</sup>. Les estimations du PIB provincial pour la période allant de 1972 à 1979 ont été calculées de plusieurs façons.

Pour les industries 881 et 884 de la CAÉ, on a effectué des projections à partir des estimations provinciales du PIB de 1971 en se fondant sur la relation entre les traitements et salaires et les recettes totales obtenue dans l'enquête annuelle *Statistiques de l'hébergement des voyageurs*, (n° 63-204 au catalogue). Les estimations de la production brute pour les industries 881 et 884 de la CAÉ utilisent les données sur les recettes ou les produits tirées des enquêtes annuelles et du recensement de 1971.

Pour le calcul du PIB provincial de l'industrie 886 de la CAÉ, on a supposé qu'il existait une relation stable entre le PIB et la production brute par province. Les estimations de la production brute provinciale pour l'industrie 886 de la CAÉ s'appuient sur des données du recensement de 1971, les enquêtes annuelles de 1976, 1977 et 1978 (n° 63-529, 56-535 et 65-536 au catalogue respectivement), l'enquête mensuelle (n° 63-001 au catalogue) et des données obtenues auprès d'associations commerciales dans le secteur de la restauration.

Pour effectuer des projections à partir des estimations provinciales du PIB de 1971 pour l'industrie 883 de la CAÉ, on a supposé l'existence d'une tendance dans le volume de production et on en a établi la valeur nominale en lui appliquant des estimations de la variation des prix. C'est d'ailleurs de cette façon que les séries sont estimées pour l'ensemble du Canada.

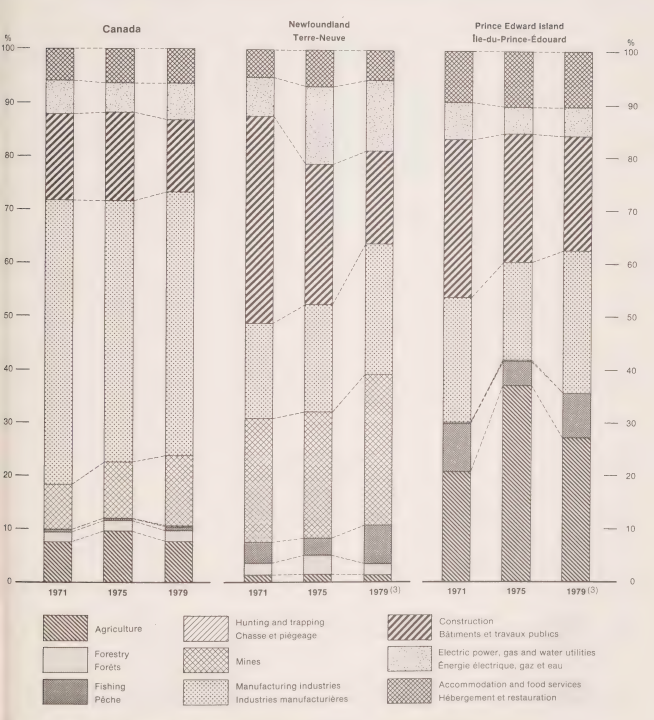
<sup>5</sup>Service Trades: Establishment Series – General Statistics, Catalogue 97-747.

<sup>5</sup> Commerce de services: Série des établissements – Statistiques générales, nº 97-747 au catalogue.

Chart - 1 Distribution of Gross Domestic Product in Selected Industries (1,2) Canada, Provinces and Territories

Graphique — 1

Répartition des estimations du produit intérieur brut de certaines industries (1,2), Canada, Provinces et Territoires



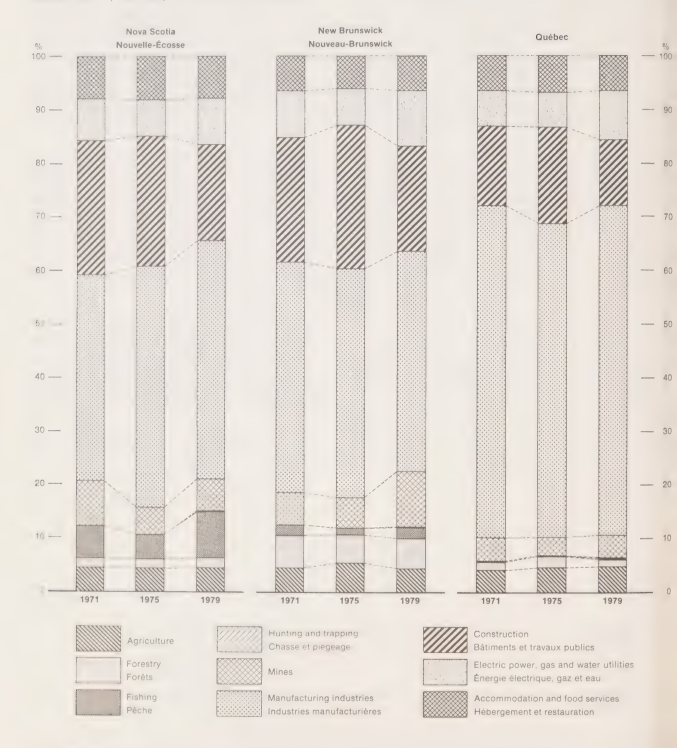
<sup>1)</sup> Includes goods-producing industries (except services incidental to mining) and food and accommodation services.

<sup>1)</sup> Comprend les industries productrices de biens (sauf les services miniers) et les services d'hébergement et de restauration.
2) Industries which account for less than 1% are not shown with patterns.
2) Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.
3) Due to confidentiality, hunting and trapping data are included with that of forestry.
3) Pour causes de confidentialité, les données de chasse et piégeage sont comprises avec celles des forêts.

Chart — 1 (continued)

Distribution of Gross Domestic Product in Selected Industries (1,2) Canada, Provinces and Territories

Répartition des estimations du produit intérieur brut de certaines industries (1,2), Canada, Provinces et Territoires



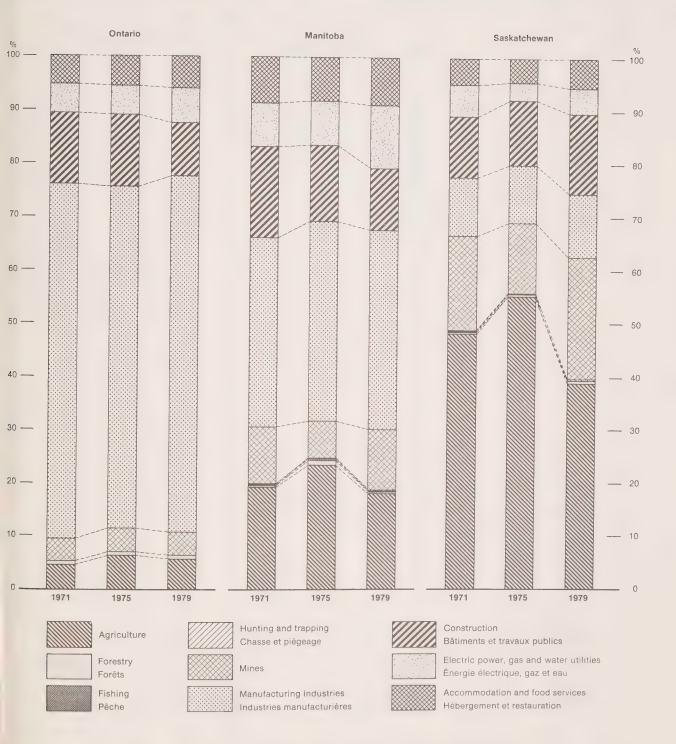
<sup>(1)</sup> Includes goods-producing industries (except services incidental to mining) and food and accommodation services.
(1) Comprend les industries productrices de biens (sauf les services miniers) et les services d'hébergement et de restauration.

<sup>(2)</sup> Industries which account for less than 1% are not shown with patterns.

<sup>(2)</sup> Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

# Distribution of Gross Domestic Product in Selected Industries (1,2) Canada, Provinces and Territories

# Répartition des estimations du produit intérieur brut de certaines industries (1,2), Canada, Provinces et Territoires



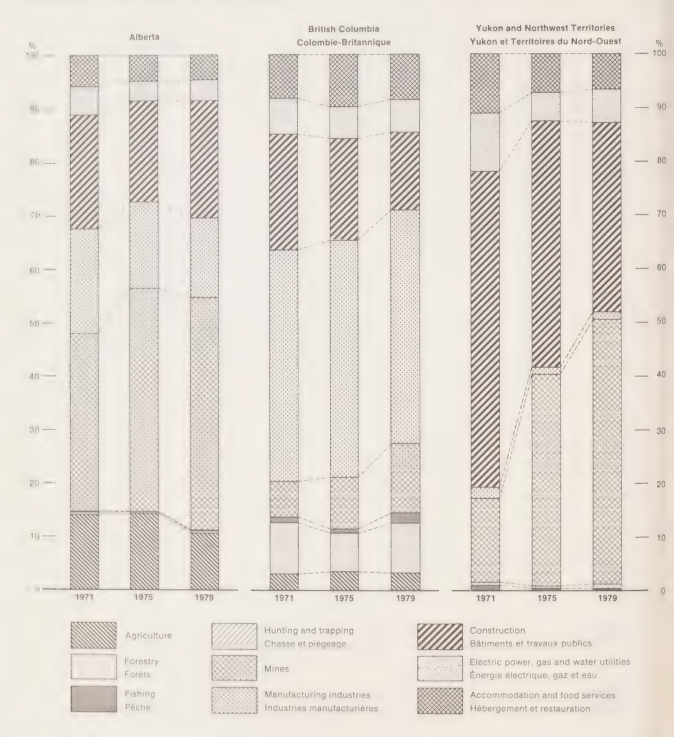
Includes goods-producing industries (except services incidental to mining) and food and accommodation services.
 Comprend les industries productrices de biens (sauf les services miniers) et les services d'hébergement et de restauration.
 Industries which account for less than 1% are not shown with patterns.
 Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

Chart - 1 (concluded)

Graphique - 1 (fin)

Distribution of Gross Domestic Product in Selected Industries (1,2) Canada, Provinces and Territories

Répartition des estimations du produit intérieur brut de certaines industries (1.2), Canada, Provinces et Territoires



Includes goods-producing industries (except services incidental to mining) and food and accommodation services.
 Comprend les industries productrices de biens (sauf les services miniers) et les services d'hébergement et de restauration.
 Industries which account for less than 1% are not shown with patterns.
 Les industries qui contribuent moins que 1% ne sont pas montrées avec des motifs.

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979
TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du
					millio	ns of dollars	s – millions	de dollars		<del></del>		Nord-Ouest
					SIC 1.	Agriculture	- CAÉ 1.	Agriculture				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2,695.7 2,941.0 4,708.5 5,822.7 6,259.6 6,010.7 5,748.3 7,007.7 8,108.7	8.1 9.2 11.6 11.8 12.5 14.8 16.4 17.8 20.9	15.7 26.0 49.7 35.9 59.5 50.7 37.8 63.4 67.6	29.1 36.6 52.4 46.5 53.5 63.1 72.7 89.4 94.4	26.1 39.4 51.4 48.2 65.3 50.0 47.8 71.7 81.1	358.1 438.4 507.8 583.7 696.5 696.5 711.4 921.7 1,097.5	694.2 825.3 1,194.5 1,358.3 1,549.9 1,445.0 1,601.1 1,731.9 2,147.2	247.8 270.3 513.6 532.7 551.6 527.5 546.9 669.1 644.4	750.3 597.3 1,219.1 1,839.1 1,845.1 1,801.3 1,445.2 1,733.7 1,780.4	454.7 563.0 904.5 1,147.0 1,210.1 1,109.9 972.5 1,371.8 1,749.4	111.8 135.5 204.0 219.5 215.6 251.8 296.5 337.0 425.7	
					SI	C 2. Forestr	y – CAÉ 2.	Forêts				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	669.5 767.7 980.1 1,111.8 1,080.9 1,322.5 1,483.4 1,651.3 1,987.5	15.7 20.0 23.8 32.3 33.2 28.8 37.0 33.1	- - - - - - x	12.0 12.1 14.1 19.7 21.0 18.2 25.8 27.8 28.8	32.5 37.3 51.8 63.0 63.0 72.1 72.8 86.5 103.5	135.9 145.9 174.1 222.3 276.4 252.9 278.9 303.4 314.7	100.4 107.6 126.5 164.2 166.0 190.3 235.0 253.1 267.6	4.6 6.2 6.9 10.5 19.0 14.5 11.9 15.1 12.5	6.6 7.5 10.6 17.1 16.6 17.2 19.7 22.4 24.5	10.0 11.7 19.6 24.5 24.5 29.1 28.2 33.0 35.6	351.8 419.4 552.7 558.4 461.1 699.5 774.2 877.0 1,165.2	
					SIC	3:01. Fishing	g - CAÉ 3:	01. Pêche				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	138.2 163.6 234.8 193.2 179.3 256.3 319.2 500.6 657.2	24.7 25.3 35.0 28.4 28.0 42.2 56.8 85.6 119.6	7.0 7.0 9.1 8.0 7.6 8.3 9.9 16.6 21.8	40.0 47.0 55.5 53.7 56.7 69.6 86.9 139.0 167.5	11.0 13.9 16.2 14.6 15.6 16.4 22.4 35.5 40.0	7.3 7.7 9.7 9.4 9.4 10.4 14.0 21.7 30.8	4.7 5.6 7.6 6.4 6.8 8.2 9.5 12.2	1.6 2.8 3.6 3.3 3.9 5.7 6.7 6.9 8.0	1.3 1.1 1.3 1.2 1.1 1.6 2.0 1.9 2.0	0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.5	39.4 52.0 95.5 67.0 48.9 92.6 109.3 179.2 246.3	0.9 0.8 1.0 0.9 0.9 1.0 1.2 1.4
				SIC 3	:03. Hunting	and trappir	ng – CAÉ 3	:03. Chasse e	et piégeage			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	9,2 15,5 21,5 17,2 16,0 24,8 28,6 42,1 59,0	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.1 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 1.0	0.1 0.2 0.4 0.4 0.3 0.4 0.7 1.2	1.1 1.6 3.0 2.9 2.4 3.1 4.3 6.9 8.6	2.3 3.9 5.7 4.8 4.3 6.3 7.0 10.4 16.0	1.5 2.2 2.5 1.9 2.1 3.3 3.5 4.6 6.5	1.1 2.0 2.5 1.7 1.9 3.7 3.9 5.5	1.7 3.5 4.1 2.4 2.4 4.1 4.5 6.4	0.5 0.9 1.3 1.1 1.0 1.3 1.4 2.0 2.8	0.7 0.9 1.5 1.6 1.3 2.1 2.6 3.6 4.4
	SIC 4	4:01-04. Min	es (includin	g milling), q	uarries and o	il wells <sup>1</sup> – C	CAÉ 4:01-04	. Mines (y co	ompris broy	age), carriè	res et puits de	pétrole <sup>1</sup>
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2,978.7 3,348.1 5,024.2 6,567.4 6,771.7 7,865.9 9,064.6 9,849.8 13,800.7	142.1 99.7 125.2 151.0 212.3 309.6 346.6 244.6 471.6	0.1 0.3 0.2 0.1	57.6 55.5 56.3 65.1 63.5 80.5 113.4 106.5 116.2	33.6 34.1 67.2 74.6 66.9 59.2 65.6 112.7 194.3	368.2 358.6 482.0 581.1 503.2 677.7 737.1 726.4 917.2	642.0 703.8 1,082.0 1,453.8 1,128.9 1,261.1 1,203.1 1,222.4 1,707.6	133.2 160.4 265.6 246.7 170.3 207.5 125.4 184.9 403.2	277.7 279.8 343.3 404.7 445.3 504.5 660.5 860.6 1,041.8	1,085.0 1,347.2 1,873.6 2,817.8 3,474.6 3,860.6 4,804.2 5,253.1 7,124.7	239.2 300.9 658.5 631.0 613.2 849.1 866.9 933.6 1,578.7	15.1 19.0 84.1 153.3 104.8 68.0 155.2 215.7 247.6

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0.11	0	Manitala	Saskat-	A II	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec•	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires o Nord-Oues
				SIC 5 A		ns of dollar			nufacturiàre			
				SIC 3. I	Manufacturin	g industries	CAE 3, 1			5		
971	19,040.9		17.8 19.7	255.7 317.8	244.0 291.7	5,287.3 5,810.0	10,271.9 11,548.5	456.3 515.6	172.6 207.2	637.9 722.6	1,584.6 1,881.1	2.1 2.6
1972 1973	21,433.4 25,366.2		23.0	404.3	382.4	6,602.8	13,524.3	618.3	266.0	862.9	2,515.9	2.6
974	30,073.3	220.2	26.8	491.8	527.1	8,032.5	15,758.0	775.5	309.8	1,117.0	2,811.3	2.5
975 976	31,242.2 35,428.1	180.5 220.2	29.8 34.8	556.7 588.4	514.2 550.0	8,544.9 9,421.6	16,012.0 18,207.7	884.2 973.8	359.6 391.1	1,350.1 1,525.5	2,806.4 3,508.2	3.9 4.2
977	38,788.3	299.2	37.6	631.7	567.3	10,332.9	19,858.2	983.2	407.9	1,717.7	3,946.1	4.6
978 979	44,444.6 51,374.5		50.7 66.8	766.8 870.9	637.6 760.2	11,843.7 13,704.0	22,485.6 25,838.0	1,098.3 1,337.1	462.4 554.1	2,059.9 2,412.8	4,702.0 5,413.2	6.0 7.4
			SIC :	5:01. Food a	and beverage	industries -	CAÉ 5:01.	Industries d	es aliments e	et boissons		
071	2 (40 2	40.6	12.2	72.5	92.0	72( 2	1 122 0	112.4	64.5	1// 0	210 5	0.4
1971 1972	2,640.2 2,895.7	48.6 50.2	13.2 14.4	73.5 89.1	82.0 91.7	726.3 784.0	1,132.9 1,240.9	113.4 123.3	64.5 71.7	166.8 181.8	218.5 248.5	0.4
973	3,338.6		16.8	106.5	111.3	873.0	1,440.3	142.8	71.3	198.3	310.8	0.4
974	3,610.9		18.6	103.8	116.9	926.5	1,522.4	167.5	90.8	265.1	339.4	0.5
975	4,305.2		20.7	126.0	144.0	1,101.6	1,848.0	196.5	103.7	330.8	366.5	0.8
976 977	4,890.5 5,214.4	93.3 121.2	24.1 27.5	152.4 171.1	161.6 167.7	1,293.8 1,398.4	2,071.4 2,143.6	225.2 227.8	114.6 107.3	351.6 393.0	401.1 455.7	0.9
978	5,941.4		36.8	231.9	187.3	1,621.3	2,402.7	238.8	125.7	429.2	525.0	1.3
979	6,468.0	170.9	51.5	238.9	199.4	1,717.0	2,658.7	262.9	140.1	461.3	565.6	0.7
				SIC 5:02	. Tobacco pr	roducts indu	ıstries – CA	É 5:02. Indu	strie du tab	ac		
971	180.3	_	_	_	_	99.9	80.3	_	_	_	***	-
972	192.7	-	-	-	-	104.7	88.1	-	-	-	-	-
973 974	194.8 223.1		_	_	_	110.4 123.7	84.4 99.4	-		-	-	-
975	269.6	_	and a	_	_	149.0	120.5	_	_	_	_	_
976	260.2	-	-	-	-	145.4	114.8	-	-	-	-	-
977	342.5	-		-	-	171.8	170.6	-	-	-	-	-
978 979	309.1 353.7	_	_	_	_	181.9 220.8	127.2 132.9	-		_	_	-
		SIC 5:03. R	ubber and	plastics pro	ducts industri	es – CAÉ 5	:03. Industr	rie du caoutc	houc et des	produits e	n matière plas	stique
971	539.4				0.7	127 1	370 6	2.0		11.7	7.0	
972	647.2		_	X X	0.7 x	137.1 159.4	378.6 449.9	2.8 4.0	1.0	11.7 14.1	7.8 10.9	_
73	751.1	_	-	X	1.9	164.3	532.7	4.0	X	18.0	12.9	-
74	838.6		~~	X	X	179.6	592.2	4.6	X	21.8	16.7	-
175 176	828.8 979.6		ude	X	X	178.4	566.6	X	X	25.4	17.0	-
977	1,091.5	_	_	X X	x x	221.3 236.6	638.1 721.5	X X	X X	30.3 28.5	23.8 26.9	_
78	1,239.8	_		X	X	262.8	822.4	X	X	30.5	20.9 X	_
179	1,478.3	x	Х	х	X	314.5	972.8	17.0	Х	39.0	x	х
		~ v ~		SI	C 5:04. Leath	ner industrie	s - CAÉ 5:	04. Industrie	du cuir			
971	174.4	X	х	_	х	82.0	83.5	4.5	х	1.8	1.7	_
972	169.0	X	x	-	X	80.4	79.5	4.1	Х	1.4	2.2	-
973 974	194.2 230.9	X	X	-	X	89.1	92.5	6.3	X	2.1	2.8	
975	254.2	X X	X X	_	X X	104.2 113.0	110.7 124.7	7.9 8.0	X X	3.0	X X	
976	286.3	X	X	Х	X	122.7	145.3	9.6	0.4	3.2	X	_
2000	279.4	x	X	X	X	116.3	145.4	9.4	X	3.3	X	-
977								7 0				
977 978 979	327.2 365.7	X X	X X	X X	X X	134.8 165.4	175.8 181.2	7.0 8.8	0.1	3.5 x	4.1	

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	(	,		chewan	71100114	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires d Nord-Oues
					millio	ns of dollars	s – millions	de dollars				
				SI	C 5:05. Text	ile industrie	s – CAÉ 5:	05. Industrie	textile			
971	655.9	Х	х	9.2	2.0	319.0	305.8	4.1	1.1	6.0	7.7	
972	755.0	X	X	11.3	X	361.0	357.8	4.3	1.3	6.3	10.1	_
73	835.8	X	X	8.7	0.4	401.0	397.3	5.1	1.7	7.0	13.7	-
174 175	951.1 908.9	x x	X X	10.4 11.8	0.8 0.9	466.8 454.4	435.9 402.7	6.8	3.1	8.4	17.5	-
76	997.2	X	X	11.9	1.0	480.9	469.1	7.3 6.9	3.4 0.8	11.1 13.5	16.7 11.2	X X
77	1,083.8	X	X	14.3	1.2	487.7	540.2	7.7	1.1	17.9	12.5	X
78	1,244.5		Х	17.8	2.8	546.5	626.6	8.4	1.1	25.3	14.6	X
79	1,451.0		X	26.5	3.8	663.9	702.0	12.4	0.9	23.6	16.0	x
					SIC 5:06.	Knitting mil	ls – CAÉ 5	:06. Bonnete	rie		-	
971	178.1	_	_	7.3		115.5	49.2	2.8				
972	193.9	_	_	8.2	X X	123.8	54.0	3.3	_	X X	X X	_
973	209.8	_	_	8.8	x	134.5	57.9	3.4		X	x	_
974	222.1	-	-	8.4	x	143.3	61.7	4.0	-	X	x	_
975	258.4	-	-	10.4	x	169.5	69.0	4.8	100	X	X	Х
976 977	256.8 253.5	-		11.5	X	162.2 154.6	72.7	4.7	-	X	X	X
978	284.0	_	_	X X	X -	170.1	76.6 90.5	5.3 6.2	_	X X	X X	_
79	327.8	-	х	x	-	196.4	102.7	7.0	-	X	x	-
				SIC 5:0	7. Clothing in	ndustries – (	CAÉ 5:07.	Industrie de l	'habillemen	t		
971	604.3	x	new new	x	1.0	388.9	144.3	39.1	х	х	14.6	х
972	679.7	x	-	0.5	X	439.4	160.4	46.2	3.1	X	15.4	X
73	747.1	X	-	0.6	x	480.9	174.6	51.2	4.7	X	16.7	X
74	840.5	X	-	0.7	X	545.5	197.0	52.1	5.6	X	17.8	X
75 76	970.0	X	-	1.1	x	632.7 731.2	228.9 274.5	56.5 65.4	7.6 7.8	X X	21.7 29.5	X
70 77	1,135.7 1,168.1	X	_	1.0 1.0	2.0 x	745.2	289.8	65.8	9.4	X	30.5	X X
78	1,360.0	_	_	1.0	X	853.6	343.2	85.3	9.1	X	34.8	X
79	1,547.5	х	х	X	x	940.5	415.9	104.6	6.7	36.1	38.7	0.5
				SI	C 5:08. Woo	d industries	- CAÉ 5:0	8. Industrie	du bois			
971	021.0	2.6	0.3	12.5	22.7	162.1	143.8	10.9	10.8	45.4	428.8	0.2
771	831.2 1,162.0	2.6 2.5	0.3 0.4	12.5 16.0	23.7 28.5	152.1 215.5	185.7	13.8	20.1	66.5	612.8	0.2
73	1,162.0	3.7	0.4	19.9	41.5	303.1	261.3	20.0	23.7	88.5	901.3	0.2
74	1,480.5	4.2	0.6	23.2	44.9	319.1	285.1	23.7	17.7	79.8	681.7	0.2
75	1,456.6	4.4	Х	25.6	39.4	332.9	269.7	27.1	20.9	90.6	644.9	X
76	1,925.9	4.9	0.8	31.4	48.5	393.9	298.9	26.5	25.0	102.2	993.4	0.3
77	2,436.8	3.9	1.0	29.7	50.8	472.3	361.9	33.2	30.2	138.2	1,315.4	0.2
78 79	3,057.3 3,411.0	5.4 5.6	1.8 x	38.2 40.8	66.9 85.0	564.0 697.9	440.3 530.4	41.0 44.5	43.7 44.1	172.3 190.2	1,683.4 1,769.5	0.6 x
		SIC	5:09. Furi	niture and fi	xture industr	ies – CAE 5	:09. Indust	ne au meubl	e et des arti	cies u ameu	iotement	
71	349.6	х	х	1.4	1.8	135.5	171.4	12.4	0.5	9.3	17.1	X
72	432.4	Х	Х	2.4	2.2	163.4	216.7	16.5 18.7	0.7 0.9	10.5 15.3	20.1 24.2	X X
73 74	509.0	X	X	2.2	2.3 3.8	188.2 214.0	257.0 292.1	21.9	1.4	19.7	26.6	X
75	582.7 626.0	0.4	x x	2.9 4.7	5.3	227.1	310.2	23.9	1.2	23.9	29.5	X
76	673.9	0.5	X	5.0	6.2	245.2	338.7	25.0	1.3	25.8	26.1	х
77	663.7	0.4	X	2.9	7.0	235.6	335.5	25.6	1.1	26.8	28.6	Х
978	753.9	Х	0.1	3.8	10.3	261.0	383.7	29.8	1.4	33.2	30.2	X
79	879.3	x		3.8	10.9	297.3	456.2	31.1	1.5	41.4	36.6	X

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Ouébec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon an Northwes Territorie
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quesco	Omario		chewan		Colombie- Britannique	Yukon e Territoires Nord-Oue
					millio	ns of dollar	s – millions	de dollars				
			SIC 5	10. Paper a	nd allied indu	istries - CA	É 5:10. Ind	ustrie du pa	pier et activi	és annexes		
				26.6	52.4	522.6	541.6	27.5		26.4	205.0	
971 972	1,566.4 1,707.6	X X	X X	36.6 44.0	53.4 69.4	533.6 582.5	541.5 592.9	27.5 26.9	X X	26.4 26.6	305.9 322.8	_
973	2,149.4	X	_	67.1	100.6	660.9	711.8	39.2	X	35.3	456.8	-
974	3,406.8	X		106.2	216.0	1,032.5	1,045.2	X	X	77.1	739.4	-
)75 )76	2,945.5 3,458.7	X X		109.1 110.5	185.1 180.4	910.5 1,052.2	842.5 966.2	50.2 53.5	X X	71.6 80.8	680.1 905.6	_
977	3,561.4	X	-	114.0	158.2	1,160.8	1,061.8	55.1	X	81.0	784.7	-
978	4,048.1	X	-	122.1	165.5	1,397.8	1,152.5	64.6	X	91.7	885.0	1006
79	5,023.7	X	_	148.3	223.2	1,666.0	1,424.0	X	X	100.3	1,170.2	
		Sì	IC 5:11. Pr	inting, publi	shing and all	ied industrie	es – CAÉ 5:	11. Imprime	rie, édition e	et activités	annexes	
971	918.9	х	1.4	13.1	8.6	245.9	480.0	38.8	13.9	40.5	72.3	Х
972	1,046.5	X	1.6	14.8	9.3	278.7	548.6	44.6	15.4	46.1	82.4	X
973	1,246.3	5.7	1.9	16.3	11.0	350.8	643.1	47.2	18.1	56.6	95.0	0.6
974	1,411.4	6.8	2.3	20.4	12.4	403.7	720.0	53.3	20.6	66.9	104.4	0.6
975 976	1,594.0 1,787.8	7.7 8.7	2.4 2.5	23.2 23.1	14.4 16.2	452.9 517.9	809.7 894.1	57.3 63.7	25.6 30.1	79.5 95.6	121.0 135.3	0.5
77	1,942.0	9.3	X X	25.6	17.3	527.8	996.5	73.5	33.3	110.2	145.0	X
78	2,204.0	Х	3.5	28.4	19.8	589.7	1,146.3	81.2	37.5	135.2	152.2	X
79	2,513.4	Х	3.7	33.1	23.0	666.9	1,302.6	94.1	47.1	166.5	163.7	Х
			SIC	5:12. Prim	ary metal ind	ustries – CA	xÉ 5:12. Pro	emière trans	formation de	s métaux		
971	1,657.0	x	_	x	x	376.9	1,063.5	31.8	x	34.2	106.6	_
72	1,749.9	X	-	X	5.1	373.3	1,127.6	36.2	X	45.6	115.1	-
73	2,021.0	-	-	X	X	431.3	1,288.9	50.5	X	54.0	116.9	-
7.4				X	X	591.8	1,457.0	65.2	X	89.3	171.1	_
	2,455.8	_	_	Y	Y	619 3	1 476 9	70.3	· V	108.1	174.4	
75	2,539.9		-	X X	X X	619.3 547.0	1,476.9 1,694.2	70.3 49.7	X X	108.1 86.8	174.4 181.1	_
75 76		-	-	x x x	X X X	619.3 547.0 815.2	1,476.9 1,694.2 1,892.8	70.3 49.7 53.2	X X X	108.1 86.8 95.1	174.4 181.1 261.4	_
75 76 77 78	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1	- - - -	-	x x x	X X X	547.0 815.2 1,005.3	1,694.2 1,892.8 2,097.4	49.7 53.2 59.1	X X X	86.8 95.1 140.6	181.1 261.4 305.6	- - -
75 76 77 78	2,539.9 2,631.9 3,198.4	- - - - x	-	X X	X X	547.0 815.2	1,694.2 1,892.8	49.7 53.2	X X	86.8 95.1	181.1 261.4	- - - -
75 76 77 978	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1		510	x x x x	X X X	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2	49.7 53.2 59.1 102.6	X X X X	86.8 95.1 140.6 191.7	181.1 261.4 305.6	-
75 76 77 78 79	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1		S10	x x x x	x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2	49.7 53.2 59.1 102.6	X X X X	86.8 95.1 140.6 191.7	181.1 261.4 305.6	- - - - -
75 76 77 78 79	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9	4.4 4.6	X X	X X X X X C 5:13. Meta	x x x x x x ld fabricating	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries –	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13.	49.7 53.2 59.1 102.6	x x x x x de produits	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal	181.1 261.4 305.6 387.7	
75 76 77 78 79	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9	4.4 4.6 6.3	x x 0.6	x x x x x C 5:13. Meta	x x x x ul fabricating 16.7 16.5 19.1	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1	x x x x x de produits	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9	181.1 261.4 305.6 387.7	
75 76 77 78 79 71 72 73 74	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8	4.4 4.6 6.3 7.8	x x 0.6 0.7	x x x x x C 5:13. Meta 13.3 12.2 18.1 26.3	x x x x 11 fabricating 16.7 16.5 19.1 25.4	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7	X -
75 76 77 78 79 71 71 72 73 74	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6	x x 0.6 0.7 x	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1	x x x x 16.7 16.5 19.1 25.4 28.4	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8	de produits  11.1 11.1 13.8 25.8 26.7	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6	x - x
75 76 77 78 79 71 72 73 74 75 76	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2	4.4 4.6 6.3 7.8	x x 0.6 0.7	x x x x x C 5:13. Meta 13.3 12.2 18.1 26.3	x x x x 11 fabricating 16.7 16.5 19.1 25.4	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9	x - x x
75 78 78 79 71 72 73 74 75 76	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1 3,690.9	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6 x 9.9	x x 0.6 0.7 x x x	X X X X X 13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6 34.6	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7 847.4	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 1,896.9 2,139.8	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0 121.5	de produits  11.1 11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1 35.6	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2 212.9	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1 257.4	x x x x
75 78 78 79 71 72 73 74 75 76	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6 x	x x 0.6 0.7 x x	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 1,896.9	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0	de produits  11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1	x x x x x
75 76 77 78 79 71 72 73 74 75 76 77 77	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1 3,690.9	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6 x 9.9	x x 0.6 0.7 x x x x	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6 34.6 43.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7 847.4 925.6	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 2,139.8 2,363.4	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0 121.5 137.1	de produits  11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1 35.6 36.9	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2 212.9 260.5	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1 257.4 287.5	x -
75 76 77 78 79 71 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1 3,690.9 4,098.1	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6 x 9.9	x x 0.6 0.7 x x x x x	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6 34.6 43.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7 847.4 925.6	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 1,896.9 2,139.8 2,363.4	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0 121.5 137.1	de produits  11.1 11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1 35.6 36.9	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2 212.9 260.5	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1 257.4 287.5	x - x x x x
75 77 77 78 88 79 79 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1 3,690.9	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6 x 9.9	x x 0.6 0.7 x x x x	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6 34.6 43.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7 847.4 925.6	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 1,896.9 2,139.8 2,363.4	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0 121.5 137.1	de produits  11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1 35.6 36.9  in de machine	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2 212.9 260.5	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1 257.4 287.5	x - x x x x
75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1 3,690.9 4,098.1	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6 x 9.9	x x 0.6 0.7 x x x x x C 5:14. Ma	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6 34.6 43.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7 847.4 925.6	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 1,896.9 2,139.8 2,363.4	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0 121.5 137.1	de produits  11.1 11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1 35.6 36.9	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2 212.9 260.5	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1 257.4 287.5	x - x x x x
75	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1 3,690.9 4,098.1	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6 x y.9.9 11.4	x x 0.6 0.7 x x x x x x x	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6 34.6 43.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7 847.4 925.6 t electrical)	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 1,896.9 2,139.8 2,363.4 - CAÉ 5:14	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0 121.5 137.1	de produits  11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1 35.6 36.9  n de machine  6.2 10.2 14.4 19.5	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2 212.9 260.5 es (sauf élection)	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1 257.4 287.5 ctriques)	x - x x x x
75 76 77 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 77	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1 3,690.9 4,098.1 836.1 948.9 1,110.4 1,471.8 1,615.9	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6 x y.9 11.4	x x 0.6 0.7 x x x x x x C 5:14. Ma	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6 34.6 43.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7 847.4 925.6 t electrical)	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 1,896.9 2,139.8 2,363.4 - CAÉ 5:14	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0 121.5 137.1 4. Fabrication	de produits  11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1 35.6 36.9  n de machine  6.2 10.2 14.4 19.5 26.8	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2 212.9 260.5 es (sauf élection) 19.9 29.6 34.8 44.7 63.4	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1 257.4 287.5 ctriques)	x - x x x x
75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1 3,690.9 4,098.1 836.1 948.9 1,110.4 1,471.8 1,615.9 1,784.2	x  4.4 4.6 6.3 7.8 8.6	X X X O.6 O.7 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6 34.6 43.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7 847.4 925.6 t electrical)	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 2,139.8 2,363.4 - CAÉ 5:14	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0 121.5 137.1 4. Fabrication	de produits  11.1 11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1 35.6 36.9  n de machine  6.2 10.2 14.4 19.5 26.8 32.1	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2 212.9 260.5 es (sauf élection) 19.9 29.6 34.8 44.7 63.4 88.4	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1 257.4 287.5 ctriques)	x - x x x x
174 1775 1776 1777 1778 1779 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779	2,539.9 2,631.9 3,198.4 3,686.1 4,362.9 1,640.7 1,775.6 2,114.9 2,713.8 2,778.2 3,144.4 3,259.1 3,690.9 4,098.1 836.1 948.9 1,110.4 1,471.8 1,615.9	4.4 4.6 6.3 7.8 8.6 x y.9 11.4	x x 0.6 0.7 x x x x x x C 5:14. Ma	13.3 12.2 18.1 26.3 24.1 24.6 25.6 34.6 43.1	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	547.0 815.2 1,005.3 1,080.1 industries – 381.8 432.7 500.1 639.6 682.0 755.8 775.7 847.4 925.6 t electrical)	1,694.2 1,892.8 2,097.4 2,522.2 CAÉ 5:13. 976.0 1,066.8 1,257.2 1,586.7 1,593.1 1,825.2 1,896.9 2,139.8 2,363.4 - CAÉ 5:14	49.7 53.2 59.1 102.6 Fabrication 44.4 46.4 60.1 81.0 95.8 124.0 105.0 121.5 137.1 4. Fabrication	de produits  11.1 11.1 13.8 25.8 26.7 32.0 34.1 35.6 36.9  n de machine  6.2 10.2 14.4 19.5 26.8	86.8 95.1 140.6 191.7 en métal 67.9 65.1 87.9 124.7 137.7 153.0 170.2 212.9 260.5 es (sauf élection) 19.9 29.6 34.8 44.7 63.4	181.1 261.4 305.6 387.7 124.9 119.5 151.3 195.7 181.6 193.9 215.1 257.4 287.5 ctriques)	x - x x x x

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0.71			Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires d Nord-Oues
					millio	ns of dollar	s – millions	de dollars				
			SIC 5:15. T	ransportation	on equipmen	industries	- CAÉ 5:15	. Fabrication	d'équipem	ent de tran	sport	
71	2,248.1	X	х	28.6	15.5	351.5	1,722.1	38.5	2.5	30.1	56.7	х
72	2,607.5	X	Х	40.1	18.8	318.5	2,060.4	42.1	Х	37.8	79.7	X
73 74	3,053.9 3,403.0	X X	X X	49.4 55.8	30.5 22.7	335.0 393.9	2,423.5	54.0	4.4	45.1	105.4	X
75	3,287.1	7.0	X	70.1	15.9	451.7	2,669.6 2,461.5	61.1 73.5	5.9 7.7	52.9 66.5	131.9 130.7	X X
76	3,748.4	8.3	X	56.1	30.6	423.8	2,911.7	73.6	7.3	75.8	158.7	X
77	4,443.5	7.3	X	53.1	Х	555.2	3,482.4	80.7	8.1	56.2	167.6	X
78 79	5,195.3 5,696.3	X X	2.7 1.5	47.8 67.2	X X	738.5 970.5	3,988.0 4,150.2	87.2 119.0	10.5 13.9	67.6 63.7	213.9 254.9	-
					cal products							
				7.16. Electri	ear products	mausines –	CAE 5:10.	radrication	e produits	electriques		
71	1,336.5	Х	-	6.4	9.0	392.3	871.9	13.5	х	11.0	27.8	-
72	1,520.4	X	-	12.3	10.3	427.0	1,009.2	16.4	X	12.3	28.9	-
73	1,782.7	-	-	12.8	11.4	441.8	1,243.0	20.1	4.1	13.1	36.4	-
74 75	2,005.3 2,146.0	_	_	15.3 16.2	12.2 8.9	507.2 576.1	1,384.4 1,416.3	25.2 30.6	6.0 9.5	11.5 33.9	43.2 54.2	-
76	2,343.6	_	_	17.0	13.1	629.4	1,549.3	36.8	12.8	30.7	54.5	_
77	2,416.1	-	-	12.4	13.1	676.7	1,567.4	39.5	17.9	39.1	50.0	_
78	2,622.3	X	X	25.7	X	702.6	1,750.1	39.4	9.9	27.0	52.1	-
79	3,127.5	Х	Х	21.4	Х	822.0	2,094.5	58.9	13.9	32.6	63.1	_
		SIC 5:1	7 Non-met	allic minera	l products in	dustries – C.	AÉ 5:17. Fa	abrication de	produits mi	néraux nor	n métalliques	
71	745.7	4.7	х	10.3	9.9	190.5	372.9	23.1	9.8	66.3	58.0	x
72	864.1	4.7 5.5	x 0.1	10.3	9.9 11.9	190.5 225.2	372.9 427.2	23.1 33.2	9.8 10.0	66.3 74.3	58.0 65.8	X -
72 73	864.1 999.8	4.7 5.5 8.2	x 0.1 0.1	10.3 11.1 11.9	9.9 11.9 17.1	190.5 225.2 253.0	372.9 427.2 507.6	23.1 33.2 26.2	9.8 10.0 15.6	66.3 74.3 80.2	58.0 65.8 80.2	x - -
72 73 74	864.1 999.8 1,145.3	4.7 5.5 8.2 9.4	x 0.1 0.1 0.1	10.3 11.1 11.9 15.6	9.9 11.9 17.1 21.3	190.5 225.2 253.0 294.2	372.9 427.2 507.6 568.1	23.1 33.2 26.2 30.3	9.8 10.0 15.6 17.4	66.3 74.3 80.2 96.5	58.0 65.8 80.2 92.4	x
72 73 74 75	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5	x 0.1 0.1	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0	9.9 11.9 17.1	190.5 225.2 253.0	372.9 427.2 507.6	23.1 33.2 26.2	9.8 10.0 15.6	66.3 74.3 80.2	58.0 65.8 80.2	x - - -
72 73 74 75 76	864.1 999.8 1,145.3	4.7 5.5 8.2 9.4	x 0.1 0.1 0.1 0.2	10.3 11.1 11.9 15.6	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7	x
72 73 74 75 76 77	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8	0.1 0.1 0.1 0.2  0.3 0.5	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9	-
72 73 74 75 76 77	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7	0.1 0.1 0.1 0.2 0.3	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3	x
71 72 73 74 75 76 77 78	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.2	0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5	-
72 73 74 75 76 77 78 79	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.2	0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5	- - - - - -
72 73 74 75 76 77 78 88 79	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 12.8 13.2	0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 359.6 409.3 dustries - C	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3 pétrole et	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon	
72 73 74 75 76 77 78 88 79	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.2	0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries - C	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 ubrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3 pétrole et	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon	
2 3 4 5 6 7 7 8 8 9	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.2 SIC 5:	x 0.1 0.1 0.1 0.2  0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries - C.	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3 pétrole et	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon	
12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 11 12 13 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.2 SIC 5:	0.1 0.1 0.2  0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries - C	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 36.9 43.5 46.6 produits du	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3 pétrole et	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon	
12 13 14 15 16 16 17 18 19 11 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.2 SIC 5:	0.1 0.1 0.2  0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries - C.	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3 pétrole et	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon	
72 73 74 75 76 77 78 88 79	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.2 SIC 5:	0.1 0.1 0.2  0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries - C	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4 207.2	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3  pétrole et  27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 60.0 76.7 70.7	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 60.6	x x x x x x x
72 73 74 75 76 77 78 79 71 72 73 74 75 76 77 78	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 12.8 13.2 SIC 5:	x 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8 I products inc	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries – C	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du 12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3 pétrole et	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5	x x x x x x
72 73 74 75 76 77	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6 721.2 598.8	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.2 SIC 5:	0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa 20.1 28.9 28.2 31.3 32.6 49.9 39.3 32.9	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries - C. 75.4 84.6 104.4 165.0 105.5 171.9 222.6 161.2 280.6	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4 207.2	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du 12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0 x	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3  pétrole et  27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 60.0 76.7 70.7 84.8	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 60.6	x x x x x x
772 773 774 775 776 777 778 779 771 772 773 774 775 776 777 773 774 777 778 779	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6 721.2 598.8 800.0	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 12.8 13.2 SIC 5:	x 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x  18. Petrole	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa 18.0 20.1 28.9 28.2 31.3 32.6 49.9 39.3 32.9	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8  I products in	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries - C. 75.4 84.6 104.4 165.0 105.5 171.9 222.6 161.2 280.6	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4 207.2	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du 12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0 x	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3  pétrole et  27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 60.0 76.7 70.7 84.8  chimique	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 60.6 80.6	
12 (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6 721.2 598.8	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.2 SIC 5:	0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa 20.1 28.9 28.2 31.3 32.6 49.9 39.3 32.9	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries – C.	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4 207.2 235.7	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du 12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0 x	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3  pétrole et  27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 60.0 76.7 70.7 84.8  chimique	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 60.6 80.6	x x x x x x x x
12 2 3 4 4 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 1 2 2 3 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 2 2 3 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 2 2 3 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 2 3 3 3 4 6 7 7 8 8 9 9 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6 721.2 598.8 800.0	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 12.8 13.2 SIC 5:	x 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x  18. Petrole	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3  um and coa  18.0 20.1 28.9 28.2 31.3 32.6 49.9 39.3 32.9  5:19. Chemi	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8  1 products in	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries – C	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 143.2 198.6 255.4 207.2 235.7 ets industrie	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du 12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0 x x	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3  pétrole et  27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 60.0 76.7 70.7 84.8  chimique	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 60.6 80.6	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
12 2 3 4 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 10 1 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 10 1 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 10 1 2 2 3 3 6 6 6 7 8 8 9 9 10 1 2 2 3 3 6 6 7 8 8 9 9 10 1 2 2 3 3 6 6 7 8 8 9 9 10 1 2 2 3 3 6 6 7 8 8 9 9 10 1 2 2 3 3 6 7 8 8 9 9 9 10 1 2 2 3 3 6 7 8 9 9 9 10 1 2 2 3 3 6 7 8 9 9 9 9 10 1 2 2 3 3 6 7 8 9 9 9 9 9 1	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6 721.2 598.8 800.0	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 12.8 13.2 SIC 5: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x  18. Petrole	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3  um and coa  18.0 20.1 28.9 28.2 31.3 32.6 49.9 39.3 32.9  5:19. Chem  - 5.6 3.7 0.6 7.8	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8  I products in:	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 359.5 390.6 409.3 dustries – C. 75.4 84.6 104.4 165.0 105.5 171.9 222.6 161.2 280.6	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4 207.2 235.7 cts industrie	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du 12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0 x x	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3  pétrole et  27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 70.7 84.8  chimique	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 60.6 80.6	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
12 2 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 11 22 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6 721.2 598.8 800.0	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 12.8 13.2 SIC 5: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x  18. Petrole	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa 18.0 20.1 28.9 28.2 31.3 32.6 49.9 39.3 32.9 5:19. Chem	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8  I products inc	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries – C. 75.4 84.6 104.4 165.0 105.5 171.9 222.6 161.2 280.6	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4 207.2 235.7	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du 12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0 x x	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3  pétrole et  27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 60.0 76.7 70.7 84.8  chimique	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 60.6 80.6	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
72	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6 721.2 598.8 800.0	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 12.8 13.2 SIC 5: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x  18. Petrole	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3  um and coa  18.0 20.1 28.9 28.2 31.3 32.6 49.9 39.3 32.9  5:19. Chem  - 5.6 3.7 0.6 7.8 6.7 - 0.7	9.9 11.9 17.1 22.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8  I products inc	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries - C. 75.4 84.6 104.4 165.0 105.5 171.9 222.6 161.2 280.6	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4 207.2 235.7 cts industrie	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du 12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0 x x	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3  pétrole et  27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 70.7 84.8  chimique	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 60.6 80.6	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
72 73 74 75 76 77 78 79 71 72 73 74 75 76 77 77	864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,689.4 1,883.6 262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6 721.2 598.8 800.0	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 12.8 13.2 SIC 5: X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.5 x  18. Petrole	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.6 23.3 um and coa 18.0 20.1 28.9 28.2 31.3 32.6 49.9 39.3 32.9 5:19. Chem	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.0 37.8  I products inc	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.6 409.3 dustries – C. 75.4 84.6 104.4 165.0 105.5 171.9 222.6 161.2 280.6	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 764.2 883.0 AÉ 5:18. Fa 89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4 207.2 235.7	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.3 62.4 abrication de	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.6 produits du 12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0 x x	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 227.8 246.3  pétrole et  27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 60.0 76.7 70.7 84.8  chimique	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.9 160.5 du charbon 24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 60.6 80.6	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	
			Edouard		million	ns of dollar	s – millions	de dollars				Nord-Oue
			SIC 5:20.	Miscellaneo	ıs manufactu	ring industr	ies – CAÉ S	5:20. Industr	es manufact	turières div	erses	
71	544.4	0.5		2.0	4.8	126.2	370.6	х	2.1	9.8	х	_
72	616.6	0.5		2.1	5.4	146.0	420.5	X	2.3	11.4	X	-
973	688.9	0.6	Х	2.3	5.2	166.3	467.8	10.2	2.8 3.1	12.3 15.9	26.5	-
974 975	806.5 864.9	0.9 x	X X	3.0 2.9	6.7 6.4	196.2 205.5	543.8 586.2	10.3 14.0	3.1	18.0	27.4	X X
76	1,009.9	X	0.2	3.1	х х	237.1	688.9	16.1	3.4	21.0	31.1	_
77	1,008.6	1.2	X	3.4	x	234.0	684.2	15.0	3.9	23.1	34.8	-
978	1,156.8	1.2	0.3	3.6	X	286.3	772.6	16.9	4.3	25.7	36.6	\
979	1,270.6	1.6	0.5	3.8	11.1	311.2	848.4	18.0	4.1	28.9	42.9	
				SIC 6.	Construction	industry -	CAÉ 6. Bâi	iments et tra	vaux public	S		
971	5,846.4	240.2	22.7	167.1	131.7	1,276.5	2,073.7	218.0	178.2	690.5	790.9	56.9
972	6,120.1	173.5	22.2	172.7	122.3	1,348.1	2,255.7	234.7	187.6	741.4	773.7	88.2
973	7,288.2		42.3	212.4 251.3	184.8 276.1	1,599.7 2,008.8	2,618.1 3,107.3	291.1 328.8	228.0 301.4	907.2	929.7 1,084.0	107.3 130.6
174 175	8,867.2 10,567.0		37.7 39.0	299.2	324.2	2,630.0	3,363.7	337.8	410.9	1,584.1	1,217.1	121.8
976	11,838.9		31.4	318.8	328.1	2,715.4	3,637.9	419.3	508.1	2,013.3	1,455.8	134.7
77	12,602.2		36.8	331.8	311.6	2,957.3	3,731.6	453.5	541.7	2,342.7	1,516.5	165.5
78	12,898.8		51.0	346.8	320.5	2,707.4	3,682.5	456.9	554.0	2,809.4	1,615.2	147.0
79	14,164.3	288.0	54.1	349.7	367.1	2,749.5	3,706.1	425.3	691.9	3,549.9	1,806.0	176.7
			SIC 7:	04. Electric	power, gas ai	nd water ut	lities - CAI	É 7:04. Énerg	gie électrique	e, gaz et ea	ıu	
71	2,193.8		5.4	52.3	48.5	567.9	851.3	106.1	93.3	172.9	240.6	10.5
72	2,427.0		6.0	56.0	55.1	596.0	972.4	119.9	98.9	180.3	266.7	11.7
73 74	2,741.5 3,202.1	90.8 130.8	6.5 7.3	64.6 62.9	64.5 70.0	663.9 790.0	1,116.0 1,295.6	127.5 156.7	102.1 113.6	207.4 240.8	286.3 324.3	11.8
75	3,595.9		8.6	84.4	81.4	925.2	1,372.3	195.8	117.3	305.8	361.8	13.9
76	4,361.1	151.5	11.7	87.2	107.8	1,102.6	1,664.2	212.3	145.9	375.4	484.7	17.6
77	5,367.6	172.5	11.8	115.2	133.3	1,247.8	2,149.9	268.2	167.2	444.4	629.0	28.3
78	6,406.1	201.4	13.9	148.8	148.3	1,616.3	2,444.1	374.2	196.5	528.7	703.9	30.3
79	7,264.6	220.3	14.2	166.0	196.3	2,038.6	2,564.9	421.6	225.1	630.0	756.3	31.3
	-			SIC	7:04;572. Ele	ectric power	- CAÉ 7:0	4;572. Énerg	gie électrique	2		
71	1,688.6	43.2	4.9	48.7	44.6	491.8	608.3	81.0	68.0	110.3	177.9	9.9
72	1,870.8		5.4	52.0	50.6	512.5	701.9	91.3	69.1	113.8	201.5	11.0
73 74	2,145.4		5.9	59.4	59.8	572.6	821.0	97.1	70.8	137.8	221.6	11.0
75	2,513.9 2,774.0		6.6 7.5	57.5 78.1	64.6 74.6	679.6 799.4	958.7 975.4	123.3 160.5	80.3 75.4	157.7 192.0	248.2 272.8	9.1 12.4
76	3,420.8		10.6	80.3	99.7	956.3	1,215.2	173.6	88.0	250.0	383.5	15.9
	4,346.3		10.8	107.3	124.7	1,096.2	1,668.4	224.3	106.0	299.8	513.9	26.5
77			12.7	140.3	139.2	1,440.5	1,917.4	326.3	142.6	369.0	566.6	28.3
78	5,279.6		12.9	157.1	186.3	1,847.0	1,993.2	366.3	154.3	447.3	601.9	29.3
78	5,279.6 6,011.5	215.8										
78		215.8		SIC 7:	04;574. Gas c	listribution	- CAÉ 7:04	;574. Distrib	ution de ga	Z		
78 79	301.6		de de	SIC 7:	04;574. Gas o	listribution	- CAÉ 7:04	14.4	ution de gaz	44.7	43.4	
78 79 71 72	301.6 326.4	-	-	SIC 7:	0.1	32.2 33.6	145.8 159.5	14.4 16.1	21.1 25.2	44.7 47.5	44.4	- -
78 79 71 72 73	301.6 326.4 339.2			-	0.1 0.1 0.1	32.2 33.6 35.9	145.8 159.5 175.9	14.4 16.1 15.3	21.1 25.2 26.3	44.7 47.5 47.4	44.4 38.4	-
78 79 71 72 73 74	301.6 326.4 339.2 382.8		-	-	0.1 0.1 0.1 0.1	32.2 33.6 35.9 43.2	145.8 159.5 175.9 196.3	14.4 16.1 15.3 17.7	21.1 25.2 26.3 27.2	44.7 47.5 47.4 54.0	44.4 38.4 44.3	- - - -
778 779 71 72 73 74 75	301.6 326.4 339.2 382.8 458.7		-	-	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	32.2 33.6 35.9 43.2 45.2	145.8 159.5 175.9 196.3 233.1	14.4 16.1 15.3 17.7 18.6	21.1 25.2 26.3 27.2 34.2	44.7 47.5 47.4 54.0 74.5	44.4 38.4 44.3 53.1	- - - -
977 978 979 971 971 972 973 974 975 976	301.6 326.4 339.2 382.8		-	-	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	32.2 33.6 35.9 43.2 45.2 51.2	145.8 159.5 175.9 196.3 233.1 267.0	14.4 16.1 15.3 17.7 18.6 19.5	21.1 25.2 26.3 27.2 34.2 49.2	44.7 47.5 47.4 54.0 74.5 79.3	44.4 38.4 44.3 53.1 59.1	
1778 1779 1771 1772 1773 1774 1775 1776	301.6 326.4 339.2 382.8 458.7 525.5		-	-	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	32.2 33.6 35.9 43.2 45.2	145.8 159.5 175.9 196.3 233.1	14.4 16.1 15.3 17.7 18.6	21.1 25.2 26.3 27.2 34.2	44.7 47.5 47.4 54.0 74.5	44.4 38.4 44.3 53.1	- - - - -

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Concluded TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — fin

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest
					millio	ns of dollar	s – millions	de dollars				
			SIC 1-	6;7:04. Good	ls-producing	industries -	- CAÉ 1-6;7	:04. Industri	es productr	ices de bien:	S	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	33,572.4 37,216.4 46,365.0 55,854.9 59,712.6 67,108.3 73,402.2 82,801.0 97,416.5	586.2 508.6 617.2 805.2 835.2 1,043.3 1,141.8 1,123.1 1,562.9	68.7 81.2 130.9 115.9 144.6 137.0 134.0 195.7 224.7	613.9 697.9 859.9 991.3 1,135.3 1,226.2 1,378.1 1,626.1 1,794.8	527.5 594.0 818.7 1,074.0 1,130.9 1,184.0 1,221.5 1,414.0 1,744.0	8,002.3 8,706.3 10,043.0 12,230.7 13,588.0 14,880.2 16,283.7 18,147.5 20,860.9	14,640.5 16,422.8 19,674.7 23,148.4 23,603.9 26,420.7 28,795.4 31,842.2 36,266.6	1,169.1 1,312.1 1,829.1 2,056.1 2,164.7 2,363.9 2,399.3 2,810.0 3,258.6	1,481.1 1,381.4 2,172.9 2,988.6 3,197.8 3,373.4 3,248.1 3,837.0 4,326.9	3,053.0 3,570.0 4,779.6 6,460.3 7,951.9 8,918.3 10,314.7 12,062.8 15,513.1	3,358.8 3,830.2 5,243.9 5,696.6 5,725.1 7,343.0 8,139.9 9,349.9 11,394.2	86.2 123.2 208.3 299.0 246.6 227.6 357.4 404.0 468.9
			SIC 1	0:07. Accom	modation an	id food serv	vices – CAÉ	10:07. Hébe	ergement et	restauration		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2,145.4 2,419.9 2,843.4 3,434.7 3,988.1 4,669.9 5,130.0 5,777.3 6,521.5	31.7 38.0 43.4 53.4 62.3 69.4 73.8 82.5 92.3	7.3 8.6 11.2 13.3 16.5 19.3 20.8 23.1 25.7	52.4 60.6 70.3 84.7 99.9 113.7 123.6 133.7 151.6	36,8 43.3 51.7 61.9 72.9 86.3 94.4 105.3 119.6	557.5 638.9 736.0 863.5 1,000.7 1,148.8 1,223.7 1,325.9 1,472.6	784.5 862.8 1,004.2 1,196.8 1,353.9 1,574.4 1,741.4 1,998.6 2,263.6	110.3 122.0 139.8 168.5 191.0 221.2 254.3 286.8 318.6	75.2 85.4 100.4 121.1 145.1 171.7 193.0 217.4 244.8	183.1 211.8 252.9 322.8 405.4 501.4 573.6 652.9 756.9	295.9 336.6 419.4 531.1 621.6 742.5 807.0 922.1 1,042.6	10.6 11.8 14.2 17.6 18.7 21.2 24.3 29.0 33.2
				SIC 10:	07;881. Hote	ls and mote	ls – CAÉ 10	):07;881. Hô	tels et mote	els		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	793.0 888.4 1,016.1 1,206.4 1,365.9 1,575.2 1,702.8 1,869.6 2,056.4	9.1 10.8 12.0 14.5 17.7 19.2 19.2 21.9 23.4	2.6 3.3 4.6 5.1 5.7 6.3 6.7 7.6 8.3	14.3 16.4 19.7 24.5 29.2 31.0 33.3 36.3 39.7	10.4 12.9 15.4 18.3 20.4 23.7 26.0 28.1 31.1	163.7 184.9 212.8 241.0 276.3 310.0 326.1 347.6 372.7	264.1 289.2 320.6 377.1 411.1 473.2 508.2 565.9 622.8	54.8 61.4 67.4 79.2 85.4 97.5 107.6 119.8 126.6	39.7 45.1 50.7 59.1 71.0 82.7 91.9 102.1 112.8	89.4 102.8 118.1 146.4 177.3 215.9 251.3 274.0 316.4	138.0 153.6 185.6 229.5 259.9 302.8 318.6 349.5 383.2	6.9 8.0 9.3 11.7 12.0 13.0 13.9 16.8 19.4
		5	SIC 10:07;8	386. Restaura	ants, caterers	and tavern	s – CAÉ 10:	:07;886. Rest	aurants, tra	iiteurs et tav	ernes	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1,268.1 1,439.0 1,720.2 2,104.3 2,479.0 2,928.6 3,241.6 3,698.4 4,228.7	21.4 25.9 30.0 37.2 42.8 48.2 52.5 58.2 66.4	4.2 4.7 6.0 7.5 9.8 11.8 12.9 14.3 16.0	36.1 42.0 48.6 57.2 67.3 79.0 86.1 92.8 106.9	24.8 28.7 34.0 40.8 49.3 58.9 64.7 73.2 83.9	381.7 441.0 507.3 604.7 704.1 814.9 870.5 947.4 1,064.4	476.6 524.9 628.7 756.8 870.4 1,019.9 1,142.8 1,332.9 1,529.1	50.1 54.9 66.1 81.9 97.3 113.6 135.1 154.4 177.5	32.4 36.8 45.4 57.1 68.3 81.1 91.2 104.9 121.1	90.5 105.5 130.5 171.0 222.0 277.2 312.3 366.7 427.8	147.7 171.7 219.9 285.8 343.0 418.4 465.8 544.5 625.3	2.7 2.9 3.6 4.3 4.8 5.6 7.8 9.1
							Γotal					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	35,717.8 39,636.3 49,208.4 59,289.6 63,700.7 71,778.2 78,532.2 88,578.3 103,938.0	617.9 546.6 660.6 858.6 897.5 1,112.7 1,215.6 1,205.6 1,655.2	76.0 89.8 142.1 129.2 161.1 156.3 154.8 218.8 250.4	666.3 758.5 930.2 1,076.0 1,235.2 1,339.9 1,501.7 1,759.8 1,946.4	564.3 637.3 870.4 1,135.9 1,203.8 1,270.3 1,315.9 1,519.3 1,863.6	8,559.8 9,345.2 10,779.0 13,094.2 14,588.7 16,029.0 17,507.4 19,473.4 22,333.5	15,425.0 17,285.6 20,678.9 24,345.2 24,957.8 27,995.1 30,536.8 33,840.8 38,530.2	1,279.4 1,434.1 1,968.9 2,224.6 2,355.7 2,585.1 2,653.6 3,096.8 3,577.2	1,556.3 1,466.8 2,273.3 3,109.7 3,342.9 3,545.1 3,441.1 4,054.4 4,571.7	3,236.1 3,781.8 5,032.5 6,783.1 8,357.3 9,419.7 10,888.3 12,715.7 16,270.0	3,654.7 4,166.8 5,663.3 6,227.7 6,346.7 8,085.5 8,946.9 10,272.0 12,436.8	96.8 135.0 222.5 316.6 265.3 248.8 381.7 433.0 502.1

Data for offshore and Hudson Bay mining activity have been excluded from the provincial mining estimates. For this reason, the sum of the provinces will not equal the Canada total. - Les données provinciales concernant les mines excluent les chiffres relatifs aux travaux effectues au large des côtes et dans la Baie d'Hudson. Puisque ces chiffres sont compris dans le total pour le Canada, il s'en suit que la somme des données provinciales diffère du total pour le Canada.

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979
TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979

	Canada	Newfound- land  Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest
						per cent	- pourcenta	ge				
					SIC 1.	Agriculture	e - CAÉ 1	Agriculture				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	9.1 60.1 23.7 7.5 - 4.0 - 4.4 21.9	13.6 26.1 1.7 5.9 18.4 10.8 8.5	65.6 91.2 - 27.8 65.7 - 14.8 - 25.4 67.7	25.8 43.2 - 11.3 15.1 17.9 15.2 23.0	51.0 30.5 - 6.2 35.5 - 23.4 - 4.4 50.0	22.4 15.8 14.9 19.3 - 2.1 29.6	18.9 44.7 13.7 14.1 - 6.8 10.8 8.2	9.1 90.0 3.7 3.5 - 4.4 3.7 22.3	- 20.4 104.1 50.9 0.3 - 2.4 - 19.8 20.0	23.8 60.7 26.8 5.5 - 8.3 - 12.4 41.1	21.2 50.6 7.6 - 1.8 16.8 17.8 13.7	
1979	15.7	17.4	6.6	5.6	13.1	19.1	24.0	- 3.7	2.7	27.5	26.3	
					SI	C 2. Forest	ry – CAÉ 2	. Forêts				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	14.7 27.7 13.4 - 2.8 22.4 12.2 11.3 20.4	27.4 19.0 35.7 2.8 - 13.3 28.5 - 10.5		0.8 16.5 39.7 6.6 - 13.3 41.8 7.8 3.6	14.8 38.9 21.6 - 14.4 1.0 18.8 19.7	7.4 19.3 27.7 24.3 - 8.5 10.3 8.8 3.7	7.2 17.6 29.8 1.1 14.6 23.5 7.7 5.7	34.8 11.3 52.2 81.0 - 23.7 - 17.9 26.9 - 17.2	13.6 41.3 61.3 - 2.9 3.6 14.5 13.7 9.4	17.0 67.5 25.0 - 18.8 - 3.1 17.0 7.9	19.2 31.8 1.0 - 17.4 51.7 10.7 13.3 32.9	- 100.0 - - - - - - -
					SIC	3:01. Fishir	ng – CAÉ 3:	01. Pêche				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	18.4 43.5 - 17.7 - 7.2 42.9 24.5 56.8 31.3	2.4 38.3 - 18.9 - 1.4 50.7 34.6 50.7 39.7	30.0 - 12.1 - 5.0 9.2 19.3 67.7 31.3	17.5 18.1 - 3.2 5.6 22.8 24.9 60.0 20.5	26.4 16.5 - 9.9 6.8 5.1 36.6 58.5 12.7	5.5 26.0 - 3.1 10.6 34.6 55.0 41.9	19.1 35.7 - 15.8 6.2 20.6 15.9 28.4 57.4	75.0 28.6 - 8.3 18.2 46.2 17.5 3.0 15.9	- 15.4 18.2 - 7.7 - 8.3 45.5 25.0 - 5.0 5.3	- 33.3 50.0 33.3 25.0	32.0 83.7 - 29.8 - 27.0 89.4 18.0 64.0 37.4	- 11.1 25.0 - 10.0 - 11.1 20.0 16.7 7.1
				SIC	3:03. Hunting	g and trapp	ing - CAÉ	3:03. Chasse	et piégeage			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	68.5 38.7 - 20.0 - 7.0 55.0 15.3 47.2 40.1	- - - - 200.0 x		100.0 50.0 - 33.3 50.0 66.7 30.0	100.0 100.0 - 25.0 33.3 75.0 71.4 25.0	45.5 87.5 - 3.3 - 17.2 29.2 38.7 60.5 24.6	69.6 46.2 - 15.8 - 10.4 46.5 11.1 48.6 53.8	46.7 13.6 - 24.0 10.5 57.1 6.1 31.4 41.3	81.8 25.0 - 32.0 11.8 94.7 5.4 41.0 29.1	105.9 17.1 - 41.5 - 70.8 9.8 42.2 57.8	80.0 44.4 - 15.4 - 9.1 30.0 7.7 42.9 40.0	28.6 66.7 6.7 - 18.8 61.5 23.8 38.5 22.2
	SIG	C 4:01-04. Mi	nes (includ	ng milling),	quarries and	oil wells -	CAÉ 4:01-0	4. Mines (y	compris bro	yage), carri	ères et puits o	de pétrole
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	12.4 50.1 30.7 3.1 16.2 15.2 8.7 40.1	- 29.8 25.6 20.6 40.6 45.8 12.0 - 29.4 92.8	200.0 - 33.3 - 50.0 - 100.0	- 3.6 1.4 15.6 - 2.5 26.8 40.9 - 6.1 9.1	1.5 97.1 11.0 - 10.3 - 11.5 10.8 71.8 72.4	- 2.6 34.4 20.6 - 13.4 34.7 8.8 - 1.5 26.3	9.6 53.7 34.4 - 22.3 11.7 - 4.6 1.6 39.7	20.4 65.6 - 7.1 - 31.0 21.8 - 39.6 47.4 118.1	0.8 22.7 17.9 10.0 13.3 30.9 30.3 21.1	24.2 39.1 50.4 23.3 11.1 24.4 9.3 35.6	25.8 118.8 - 4.2 - 2.8 38.5 2.1 7.7 69.1	25.8 342.6 82.3 - 31.6 - 35.1 128.2 39.0 14.8

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Outher	0-4	M S.I.	Saskat-	4.13	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
						per cent	- pourcenta	ge				
				SIC 5. N	Manufacturing	g industries	- CAÉ 5. I	ndustries mai	nufacturière	s		
972	12.6	6.0	10.7	24.3	19.5	9.9	12.4	13.0	20.0	13.3	18.7	23.8
973 974	18.3 18.6	39.5 35.0	16.8 16.5	27.2 21.6	31.1 37.8	13.6 21.7	17.1	19.9	28.4	19.4	33.7	-
775	3.9	- 18.0	11.2	13.2	- 2.4	6.4	16.5 1.6	25.4 14.0	16.5 16.1	29.4 20.9	11.7 - 0.2	- 3.8 56.0
76	13.4	22.0	16.8	5.7	7.0	10.3	13.7	10.1	8.8	13.0	25.0	7.7
77 .	9.5 14.6	35.9 11.0	8.0 34.8	7.4 21.4	3.1 12.4	9.7 14.6	9.1 13.2	1.0 11.7	4.3 13.4	12.6 19.9	12.5 19.2	9.5 30.4
79	15.6	22.5	31.8	13.6	19.2	15.7	14.9	21.7	19.8	17.1	15.1	23.3
			SIC	5:01. Food	and beverage	e industries	- CAÉ 5:01	. Industries	des aliments	et boisson	s	
)72 )73	9.7 15.3	3.3 34.3	9.1 16.7	21.2 19.5	11.8 21.4	7.9 11.4	9.5 16.1	8.7 15.8	11.2 - 0.6	9.0 9.1	13.7 25.1	50.0 - 33.3
74	8.2	- 11.7	10.7	- 2.5	5.0	6.1	5.7	17.3	27.3	33.7	9.2	25.0
75 76	19.2 13.6	11.1 41.1	11.3 16.4	21.4 21.0	23.2 12.2	18.9 17.4	21.4 12.1	17.3 14.6	14.2 10.5	24.8	8.0 9.4	60.0 12.5
77	6.6	29.9	14.1	12.3	3.8	8.1	3.5	1.2	- 6.4	11.8	13.6	12.3
78	13.9	16.9	33.8	35.5	11.7	15.9	12.1	4.8	17.1	9.2	15.2	44.4
79	8.9	20.6	39.9	3.0	6.5	5.9	10.7	10.1	11.5	7.5	7.7	- 46.2
				SIC 5:02	. Tobacco pr	oducts indi	ustries – CA	É 5:02. Indu	strie du tab	ac		
72	6.9					4.8	9.7					
73	1.1					5.4	- 4.2					
74 75	14.5					12.0 20.5	17.8 21.2					
76	20.8 - 3.5					- 2.4	- 4.7					
77	31.6					18.2	48.6					
78	- 9.8					5.9	- 25.4					
79	14.4		• • • •	• • •		21.4	4.5					
		SIC 5:03. R	ubber and p	olastics prod	lucts industrie	es – CAÉ 5	:03. Industr	ie du caoutch	nouc et des	produits en	matière plas	tique
70	20.0					16.2	18.8	42.9	Х	20.5	39.7	
72 73	20.0 16.1			X X	X X	16.3 3.1	18.4	-	x	27.7	18.3	
74	11.6			X	X	9.3	11.2	15.0	X	21.1	29.5	
75	- 1.2			X	X	- 0.7	- 4.3	X	X	16.5 19.3	1.8 40.0	
76 77	18.2 11.4			X	X X	24.0 6.9	12.6 13.1	X X	X X	- 5.9	13.0	
78	13.6			X X	X	11.1	14.0	X	Х	7.0	Х	
79	19.2			x	х	19.7	18.3	Х	Х	27.9	X	
				SI	C 5:04. Leath	ner industrie	es - CAÉ 5:	04. Industrie	du cuir			
72	- 3.1	v	V		x	- 2.0	- 4.8	- 8.9	х	- 22.2	29.4	
773	14.9	X X	X X		X	10.8	16.4	53.7	X	50.0	27.3	
74	18.9	X	х		X	16.9	19.7	25.4	X	42.9	X	
75	10.1	X	х		X	8.4 8.6	12.6 16.5	1.3 20.0	X X	6.7	X X	
76 77	12.6 - 2.4	X X	X X	x	X X	- 5.2	0.1	- 2.1	X	3.1	X	
	17.1	X	X	X	X	15.9	20.9	- 25.5	X	6.1	X	
)78 )79	1/11				X	22.7	3.1	25.7	X	X	X	

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

		Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest
	Canada											
_						per cent	- pourcenta	ge				
				SI	C 5:05. Texti	le industrie	s – CAÉ 5:0	05. Industrie	textile			
							4.7.0	4.0			21.2	
1972 1973	15.1 10.7	X X	x x	22.8 - 23.3	- 25.0 - 73.3	13.2 11.1	17.0 11.0	4.9 18.6	18.2 30.8	5.0 11.1	31.2 35.6	
974 1975	13.8 - 4.4	X X	X X	19.5 13.5	100.0 12.5	16.4 - 2.7	9.7 - 7.6	33.3 7.4	82.4 9.7	20.0 32.1	27.7 - 4.6	
976	9.7	x	X	0.8	11.1	5.8	16.5	- 5.5	- 76.5	21.6	- 32.9	х х
977	8.7	X	X X	20.2 24.5	20.0 133.3	1.4 12.1	15.2 16.0	11.6 9.1	37.5	32.6 41.3	11.6 16.8	X X
1978 1979	14.8 16.6		X	48.9	35.7	21.5	12.0	47.6	- 18.2	- 6.7	9.6	x
	SIC 5:06. Knitting mills - CAÉ 5:06. Bonneterie											
							0.0					
1972 1973	8.9 8.2			12.3 7.3	X X	7.2 8.6	9.8 7.2	17.9 3.0		X X	X X	
974	5.9			- 4.5	X	6.5	6.6	17.6		Х	Х	
975 976	16.3 - 0.6			23.8 10.6	X X	18.3 - 4.3	11.8 5.4	20.0 - 2.1		x x	X X	 X
977	- 1.3			х	X	- 4.7	5.4	12.8		x	X	- 100.0
978 979	12.0 15.4			X X	- 100.0 · · ·	10.0 15.5	18.1 13.5	17.0 12.9		X X	X X	
	SIC 5:07. Clothing industries - CAÉ 5:07. Industrie de l'habillement											
972	12.5	X		x	X	13.0	11.2	18.2	X	х	5.5	х
973	9.9	Х		20.0	Х	9.4	8.9	10.8	51.6	Х	8.4	Х
974 975	12.5 15.4	X X		16.7 57.1	X X	13.4 16.0	12.8 16.6	1.8 8.4	19.1 35.7	X X	6.6 21.9	X X
976	17.1	Х		- 9.1	х	15.6	19.9	15.8	2.6	X	35.9	X
977 978	2.9 16.4	- 100.0		20.0	X X	1.9 14.5	5.6 18.4	0.6 29.6	20.5 - 3.2	X X	3.4 14.1	X
1979	13.8			X X	X	10.2	21.2	22.6	- 26.4	X	11.2	X X
	SIC 5:08. Wood industries – CAÉ 5:08. Industrie du bois											
1053	20.0	2.0	22.2	00.0								
972 973	43.2	- 3.8 48.0	33.3 25.0	28.0 24.4	20.3 45.6	41.7 40.6	29.1 40.7	26.6 44.9	86.1 17.9	46.5 33.1	42.9 47.1	50.0 - 33.3
974	- 11.0	13.5	20.0	16.6	8.2	5.3	9.1	18.5	- 25.3	- 9.8	- 24.4	-
975 976	- 1.6 32.2	4.8 11.4	X	10.3 22.7	- 12.2	4.3	- 5.4	14.3	18.1	13.5	- 5.4	X
977	26.5	- 20.4	25.0	- 5.4	23.1 4.7	18.3 19.9	10.8 21.1	- 2.2 25.3	19.6 20.8	12.8 35.2	54.0 32.4	- 33.3
978 979	25.5	38.5	80.0	28.6	31.7	19.4	21.7	23.5	44.7	24.7	28.0	200.0
7/7	11.6	3.7	X	6.8	27.1	23.7	20.5	8.5	0.9	10.4	5.1	Х
	SIC 5:09. Furniture and fixture industries - CAÉ 5:09. Industrie du meuble et des articles d'ameublement											
972	23.7	х	x	71.4	22.2	20.6	26.4	33.1	40.0	12.9	17.5	х
973 974	17.7 14.5	X	X	- 8.3	4.5	15.2	18.6	13.3	28.6	45.7	20.4	X
975	7.4	25.0	X X	31.8 62.1	65.2 39.5	13.7 6.1	13.7 6.2	17.1 9.1	55.6 - 14.3	28.8 21.3	9.9 10.9	X X
976	7.7	_	X	6.4	17.0	8.0	9.2	4.6	8.3	7.9	- 11.5	X
977	- 1.5 13.6	- 20.0 x	X X	- 42.0 31.0	12.9 47.1	- 3.9 10.8	- 0.9 14.4	2.4 16.4	- 15.4 27.3	3.9 23.9	9.6 5.6	X X
1979 .	16.6	x		51.6	5.8	13.9	18.9	4.4	7.1	24.7	21.2	X

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest
						per cent -	- pourcenta	ge				
			SIC 5	:10. Paper a	nd allied indu	ıstries – CA	É 5:10. Ind	lustrie du pa	oier et activi	ités annexe	S	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	9.0 25.9 58.5 - 13.5 17.4 3.0 13.7 24.1	X X X X X	- 100.0 	20.2 52.5 58.3 2.7 1.3 3.2 7.1	30.0 45.0 114.7 - 14.3 - 2.5 - 12.3 4.6	9.2 13.5 56.2 - 11.8 15.6 10.3 20.4	9.5 20.1 46.8 - 19.4 14.7 9.9 8.5	- 2.2 45.7 x x 6.6 3.0 17.2	X X X X X X	0.8 32.7 118.4 - 7.1 12.8 0.2 13.2	5.5 41.5 61.9 - 8.0 33.2 - 13.4 12.8	
1717		X		21.5	34.9	19.2	23.6	X	X	9.4	32.2	
		SI	C 5:11. Pri	nting, publi	shing and alli	ed industrie	es - CAE 5:	11. Imprimer	ie, édition é	et activités	annexes	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	13.9 19.1 13.2 12.9 12.2 8.6 13.5 14.0	x 19.3 13.2 13.0 6.9 x x	14.3 18.8 21.1 4.3 4.2 x x 5.7	13.0 10.1 25.2 13.7 - 0.4 10.8 10.9 16.5	8.1 18.3 12.7 16.1 12.5 6.8 14.5	13.3 25.9 15.1 12.2 14.4 1.9 11.7	14.3 17.2 12.0 12.5 10.4 11.5 15.0 13.6	14.9 5.8 12.9 7.5 11.2 15.4 10.5 15.9	10.8 17.5 13.8 24.3 17.6 10.6 12.6 25.6	13.8 22.8 18.2 18.8 20.3 15.3 22.7 23.2	14.0 15.3 9.9 15.9 11.8 7.2 5.0 7.6	x x x 16.7 - x x x x x
			SIC	5:12. Prima	ry metal indu	ıstries – CA	É 5:12. Pre	mière transfo	ormation de	s métaux		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	5.6 15.5 21.5 3.4 3.6 21.5 15.2 18.4	x - 100.0		x x x x x x x	x x x x x x x	- 1.0 15.5 37.2 4.6 - 11.7 49.0 23.3 7.4	6.0 14.3 13.0 1.4 14.7 11.7 10.8 20.3	13.8 39.5 29.1 7.8 - 29.3 7.0 11.1 73.6	x x x x x x x	33.3 18.4 65.4 21.1 - 19.7 9.6 47.8 36.3	8.0 1.6 46.4 1.9 3.8 44.3 16.9 26.9	
			SIC	5:13. Metal	fabricating is	ndustries –	CAÉ 5:13.	Fabrication c	le produits	en métal		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	8.2 19.1 28.3 2.4 13.2 3.6 13.2 11.0	4.5 37.0 23.8 10.3 x x x 15.2	x x 16.7 x x x x	- 8.3 48.4 45.3 - 8.4 2.1 4.1 35.2 24.6	- 1.2 15.8 33.0 11.8 - 3.2 - 1.8 15.6 1.0	13.3 15.6 27.9 6.6 10.8 2.6 9.2 9.2	9.3 17.8 26.2 0.4 14.6 3.9 12.8	4.5 29.5 34.8 18.3 29.4 - 15.3 15.7 12.8	24.3 87.0 3.5 19.9 6.6 4.4 3.7	- 4.1 35.0 41.9 10.4 11.1 11.2 25.1 22.4	- 4.3 26.6 29.3 - 7.2 6.8 10.9 19.7 11.7	x - 100.0
		SIC	C 5:14. Mac	hinery indu	stries (except	electrical) -	CAÉ 5:14.	Fabrication	de machine	s (sauf élec	triques)	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	13.5 17.0 32.5 9.8 10.4 6.3 21.2 27.1	   x x x	x x x 28.6 - 33.3 41.7	x x x x x x x x	x x x x x x 12.2 9.1	28.9 23.3 32.3 16.5 2.8 6.4 15.9 22.1	7.3 12.5 30.8 7.2 9.4 8.0 20.7 27.4	33.5 37.5 85.1 12.9 26.5 - 9.9 10.5 33.0	64.5 41.2 35.4 37.4 19.8 - 9.3 18.2 66.3	48.7 17.6 28.4 41.8 39.4 - 3.6 35.2 36.1	27.6 39.6 26.4 - 6.7 12.3 17.1 40.5 17.0	

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-	A 11	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires de Nord-Ouest
						per cent	- pourcenta	ge				
			SIC 5:15. T	Transportation	on equipment	industries	- CAÉ 5:15	. Fabrication	d'équipem	ent de tran	sport	
72	16.0	x	X	40.2	21.3	- 9.4	19.6	9.4	х	25.6	40.6	x
73	17.1	X	X	23.2 13.0	62.2 - 25.6	5.2 17.6	17.6 10.2	28.3 13.1	x 34.1	19.3 17.3	32.2 25.1	X X
74	11.4 - 3.4	X X	X X	- 25.6	- 30.0	14.7	- 7.8	20.3	30.5	25.7	- 0.9	X
76	14.0	18.6	X	- 20.0	92.5	- 6.2	18.3	0.1	- 5.2	14.0	21.4	X
77	18.5 16.9	- 12.0 x	X X	- 5.3 - 10.0	X X	31.0 33.0	19.6 14.5	9.6 8.1	11.0 29.6	- 25.9 20.3	5.6 27.6	- 100.0
79	9.6	X	- 44.4	40.6	x	31.4	4.1	36.5	32.4	- 5.8	19.2	
			SIC	5:16. Electri	cal products	industries -	CAÉ 5:16.	Fabrication	de produits	électriques		
										44.0		
72 73	13.8 17.3	- 100.0		92.2 4.1	14.4 10.7	8.8 3.5	15.7 23.2	21.5 22.6	X X	11.8	4.0 26.0	
74	17.5	- 100.0		19.5	7.0	14.8	11.4	25.4	46.3	- 12.2	18.7	
75	7.0			5.9	- 27.0	13.6	2.3	21.4	58.3	194.8	25.5	
76 77	9.2 3.1			4.9 - 27.1	47.2	9.3 7.5	9.4 1.2	20.3 7.3	34.7 39.8	- 9.4 27.4	0.6 - 8.3	
78	8.5			107.3	X	3.8	11.7	- 0.3	- 44.7	- 30.9	4.2	
79	19.3	Х	x	- 16.7	х	17.0	19.7	49.5	40.4	20.7	21.1	
		SIC 5:1	7. Non-me	tallic minera	al products in	dustries – (	CAÉ 5:17. F	abrication de	produits n	ninéraux no	n métalliques	3
72 73	15.9 15.7	17.0 49.1	X	7.8 7.2	20.2 43.7	18.2 12.3	14.6 18.8	43.7 - 21.1	2.0 56.0	12.1 7.9	13.4 21.9	- 100.0
74	14.6	14.6	_	31.1	24.6	16.3	11.9	15.6	11.5	20.3	15.2	
75	10.3	1.1	100.0	2.6	- 8.9	17.1	3.4	29.7	46.0	29.1	4.7	
76	10.3	12.6		2.5	17.0	1.5	10.7	22.6	39.4	29.2	2.0	
77 78	5.0 15.5	19.6	66.7	- 3.7 17.7	40.1 6.9	2.9 8.7	1.8 15.4	14.7 10.8	4.2 17.9	12.0 26.3	11.9 23.2	
79	11.5	3.1	Х	25.3	11.2	4.8	15.5	1.8	7.1	8.1	18.1	
		SIC 5	18. Petrole	eum and coa	d products in	dustries - C	CAÉ 5:18. F	abrication de	produits d	u pétrole et	du charbon	
70	0.77					40.0						
72 73	9.7 19.2	X X		11.7 43.8	X X	12.2 23.4	11.7 3.8	X X	- 9.3 21.4	4.0 18.0	- 6.5 52.2	X
74	34.3	X		- 2.4	X	58.0	38.8	X	- 5.6	- 0.6	1.1	X X
75	- 1.6	x		11.0	X	- 36.1	3.5	X	61.9	37.8	66.7	X
76	21.1	X		4.2	X	62.9	34.0	Х	- 43.3	28.5	- 11.4	Х
77 78	31.2 - 17.0	X X		53.1 - 21.2	X X	29.5 - 27.6	28.6 - 18.9	X X	13.8	27.8 - 7.8	32.9 - 12.8	X
79	33.6	X		- 16.3	x	74.1	13.8	x	x x	19.9	33.0	X X
			SIC	5:19. Chen	nical and cher	mical produ	cts industri	es – CAÉ 5:1	9. Industrie	chimique		
72 73	4.4	- 5.3	X		-	5.0	3.4	- 18.0	21.7	2.0	3.3	X
74	19.5 28.4	37.0 - 4.7	X X	- 83.8 1200.0	23.8 89.7	19.3	19.3	34.9	25.0	24.5	19.1	X
75	3.5	- 91.5	X	- 14.1	- 18.9	25.6 1.7	28.0	52.4 36.6	71.4 - 16.7	35.3 11.4	26.3 24.8	X X
76	15.7	1050.0	X		- 55.8	17.6	14.3	7.2	14.0	27.3	16.9	X
77	8.0	50.0 - 70.5	X		105.7	4.2	6.1	- 8.2	36.8	38.8	10.2	Х
78	16.8	- 70.5	X	X	- 2.8	13.5	16.8	12.6	- 2.6	31.1	0.1	X

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest
						-	- pourcenta					
			SIC 5:20.	Miscellaneou	ıs manufactu	ring industr	ies – CAÉ S	5:20. Industri	es manufact	urières div	erses	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	13.3 11.7 17.1 7.2 16.8 - 0.1 14.7 9.8	20.0 50.0 x x x x 33.3	 x x x x x x x 66.7	5.0 9.5 30.4 - 3.3 6.9 9.7 5.9 5.6	12.5 - 3.7 28.8 - 4.5 x x	15.7 13.9 18.0 4.7 15.4 - 1.3 22.4 8.7	13.5 11.2 16.2 7.8 17.5 - 0.7 12.9 9.8	x x 35.9 15.0 - 6.8 12.7 6.5	9.5 21.7 10.7 3.2 6.3 14.7 10.3 - 4.7	16.3 7.9 29.3 13.2 16.7 10.0 11.3 12.5	x x 3.4 13.5 11.9 5.2 17.2	  x - 100.0 
				SIC 6.	Construction	industry –	CAÉ 6. Bât	iments et tra	vaux public	S		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	4.7 19.1 21.7 19.2 12.0 6.4 2.4 9.8	- 27.8 - 3.4 37.6 3.7 15.4 - 22.8 - 2.4 38.4	- 2.2 90.5 - 10.9 3.4 - 19.5 17.2 38.6 6.1	3.4 23.0 18.3 19.1 6.6 4.1 4.5 0.8	- 7.1 51.1 49.4 17.4 1.2 - 5.0 2.9 14.5	5.6 18.7 25.6 30.9 3.2 8.9 - 8.5 1.6	8.8 16.1 18.7 8.3 8.2 2.6 - 1.3 0.6	7.7 24.0 13.0 2.7 24.1 8.2 0.7 - 6.9	5.3 21.5 32.2 36.3 23.7 6.6 2.3 24.9	7.4 22.4 22.4 42.6 27.1 16.4 19.9 26.4	- 2.2 20.2 16.6 12.3 19.6 4.2 6.5	55.0 21.7 21.7 - 6.7 10.6 22.9 - 11.2 20.2
			SIC 7:	04. Electric <sub>l</sub>	power, gas ar	nd water uti	lities – CAÉ	7:04. Énerg	ie électrique	, gaz et ea	и	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	10.6 13.0 16.8 12.3 21.3 23.1 19.3	42.0 42.1 44.1 - 1.1 17.1 13.9 16.8 9.4	11.1 8.3 12.3 17.8 36.0 0.9 17.8 2.2	7.1 15.4 - 2.6 34.2 3.3 32.1 29.2 11.6	13.6 17.1 8.5 16.3 32.4 23.7 11.3 32.4	4.9 11.4 19.0 17.1 19.2 13.2 29.5 26.1	14.2 14.8 16.1 5.9 21.3 29.2 13.7 4.9	13.0 6.3 22.9 25.0 8.4 26.3 39.5 12.7	6.0 3.2 11.3 3.3 24.4 14.6 17.5	4.3 15.0 16.1 27.0 22.8 18.4 19.0	10.8 7.3 13.3 11.6 34.0 29.8 11.9 7.4	11.4 0.9 - 14.4 37.6 26.6 60.8 7.1 3.3
				SIC	7:04;572. Ele	ctric power	- CAÉ 7:04	4;572. Énergi	e électrique			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	10.8 14.7 17.2 10.3 23.3 27.1 21.5 13.9	43.1 43.0 45.1 - 1.9 17.4 13.9 16.8 9.7	10.2 9.3 11.9 13.6 41.3 1.9 17.6 1.6	6.8 14.2 - 3.2 35.8 2.8 33.6 30.8 12.0	13.5 18.2 8.0 15.5 33.6 25.1 11.6 33.8	4.2 11.7 18.7 17.6 19.6 14.6 31.4 28.2	15.4 17.0 16.8 1.7 24.6 37.3 14.9 4.0	12.7 6.4 27.0 30.2 8.2 29.2 45.5 12.3	1.6 2.5 13.4 - 6.1 16.7 20.5 34.5 8.2	3.2 21.1 14.4 21.8 30.2 19.9 23.1 21.2	13.3 10.0 12.0 9.9 40.6 34.0 10.3 6.2	11.1 - 17.3 36.3 28.2 66.7 6.8 3.5
				SIC 7:0	)4;574. Gas d	istribution -	- CAÉ 7:04	;574. Distribu	ition de gaz			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	8.2 3.9 12.9 19.8 14.6 8.8 10.6 15.0				100.0	4.3 6.8 20.3 4.6 13.3 - 10.0 13.9 11.8	9.4 10.3 11.6 18.7 14.5 7.4 9.6 11.4	11.8 - 5.0 15.7 5.1 4.8 22.6 14.2 22.0	19.4 4.4 3.4 25.7 43.9 5.1 - 16.4 36.3	6.3 - 0.2 13.9 38.0 6.4 15.6 14.5 16.5	2.3 - 13.5 15.4 19.9 11.3 20.5 26.4 15.1	

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Concluded TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — fin

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince-	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia 	Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du
		Neuve	Édouard	Leosse	Brunswick						Dinamique	Nord-Ouest
			810.1	(204 0	ds-producing		- pourcenta		as productri	ices de hien	c	
			SIC 1-	6; /:04. G00		industries -	- CAL 1-0,	.04. madstri		ees de olen		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	10.9 24.6 20.5 6.9 12.4 9.4 12.8 17.7	- 13.2 21.4 30.5 3.7 24.9 9.4 - 1.6 39.2	18.2 61.2 - 11.5 24.8 - 5.3 - 2.2 46.0 14.8	13.7 23.2 15.3 14.5 8.0 12.4 18.0 10.4	12.6 37.8 31.2 5.3 4.7 3.2 15.8 23.3	8.8 15.4 21.8 11.1 9.5 9.4 11.4 15.0	12.2 19.8 17.7 2.0 11.9 9.0 10.6 13.9	12.2 39.4 12.4 5.3 9.2 1.5 17.1 16.0	- 6.7 57.3 37.5 7.0 5.5 - 3.7 18.1 12.8	16.9 33.9 35.2 23.1 12.2 15.7 16.9 28.6	14.0 36.9 8.6 0.5 28.3 10.9 14.9 21.9	42.9 69.1 43.5 - 17.5 - 7.7 57.0 13.0 16.1
			SIC	10:07. Acco	mmodation a	and food se	rvices - CA	É 10:07. Héb	ergement et	restauratio	on	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	12.8 17.5 20.8 16.1 17.1 9.9 12.6 12.9	19.9 14.2 23.0 16.7 11.4 6.3 11.8 11.9	17.8 30.2 18.7 24.1 17.0 7.8 11.1 11.3	15.6 16.0 20.5 17.9 13.8 8.7 8.2	17.7 19.4 19.7 17.8 18.4 9.4 11.5 13.6	14.6 15.2 17.3 15.9 14.8 6.5 8.4 11.1	10.0 16.4 19.2 13.1 16.3 10.6 14.8 13.3	10.6 14.6 20.5 13.4 15.8 15.0 12.8 11.1	13.6 17.6 20.6 19.8 18.3 12.4 12.6	15.7 19.4 27.6 25.6 23.7 14.4 13.8 15.9	13.8 24.6 26.6 17.0 19.4 8.7 14.3	11.3 20.3 23.9 6.3 13.4 14.6 19.3 14.5
				SIC 10:	07;881. Hote	ls and mote	els – CAÉ 1	0:07;881. Hô	tels et mote	ls		307782
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	12.0 14.4 18.7 13.2 15.3 8.1 9.8 10.0	18.7 11.1 20.8 22.1 8.5 - 14.1 6.8	26.9 39.4 10.9 11.8 10.5 6.3 13.4 9.2	14.7 20.1 24.4 19.2 6.2 7.4 9.0 9.4	24.0 19.4 18.8 11.5 16.2 9.7 8.1 10.7	13.0 15.1 13.3 14.6 12.2 5.2 6.6 7.2	9.5 10.9 17.6 9.0 15.1 7.4 11.4	12.0 9.8 17.5 7.8 14.2 10.4 11.3 5.7	13.6 12.4 16.6 20.1 16.5 11.1 11.1	15.0 14.9 24.0 21.1 21.8 16.4 9.0 15.5	11.3 20.8 23.7 13.2 16.5 5.2 9.7 9.6	15.9 16.2 25.8 2.6 8.3 6.9 21.6 14.8
			SIC 10:07;	886. Restau	rants, caterer	s and taverr	ns – CAÉ 10	0:07;886. Res	taurants, tra	aiteurs et ta	ivernes	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	13.5 19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1	21.0 15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 10.9 14.1	11.9 27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 10.9 11.9	16.3 15.7 17.7 17.7 17.4 9.0 7.8 15.2	15.7 18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 13.1 14.6	15.5 15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.8 12.3	10.1 19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 16.6 14.7	9.6 20.4 23.9 18.8 16.8 18.9 14.3	13.6 23.4 25.8 19.6 18.7 12.5 15.0 15.4	16.6 23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 17.4 16.7	16.2 28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.9 14.8	7.4 24.1 19.4 11.6 16.7 39.3 16.7 14.3
							Total					
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	11.0 24.1 20.5 7.4 12.7 9.4 12.8 17.3	- 11.5 20.9 30.0 4.5 24.0 9.2 - 0.8 37.3	18.2 58.2 - 9.1 24.7 - 3.0 - 1.0 41.3 14.4	13.8 22.6 15.7 14.8 8.5 12.1 17.2	12.9 36.6 30.5 6.0 5.5 3.6 15.5 22.7	9.2 15.3 21.5 11.4 9.9 9.2 11.2 14.7	12.1 19.6 17.7 2.5 12.2 9.1 10.8 13.9	12.1 37.3 13.0 5.9 9.7 2.6 16.7 15.5	- 5.8 55.0 36.8 7.5 6.0 - 2.9 17.8 12.8	16.9 33.1 34.8 23.2 12.7 15.6 16.8 28.0	14.0 35.9 10.0 1.9 27.4 10.7 14.8	39.5 64.8 42.3 - 16.2 - 6.2 53.4 13.4 16.0

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest
							- pourcenta					
					SIC 1.	Agriculture	e – CAÉ 1.	Agriculture				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3	0.6 0.9 1.1 0.6 1.0 0.8 0.7 0.9	1.1 1.2 1.1 0.8 0.9 1.0 1.3 1.3	1.0 1.3 1.1 0.8 1.0 0.8 0.8 1.0	13.3 14.9 10.8 10.0 11.1 11.6 12.4 13.2 13.5	25.8 28.1 25.4 23.3 24.8 24.0 27.9 24.7 26.5	9.2 9.2 10.9 9.1 8.8 8.8 9.5 9.5	27.8 20.3 25.9 31.6 29.5 30.0 25.1 24.7 22.0	16.9 19.1 19.2 19.7 19.3 18.5 16.9 19.6 21.6	4.1 4.6 4.3 3.8 3.4 4.2 5.2 4.8 5.2	
					SIC	C 2. Forestr	y – CAÉ 2.	Forêts				
971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.3 2.6 2.4 2.9 3.1 2.2 2.5 2.0	- - - - - x	1.8 1.6 1.4 1.8 1.9 1.4 1.7 1.7	4.9 4.9 5.3 5.7 5.8 5.5 4.9 5.2	20.3 19.0 17.8 20.0 25.6 19.1 18.8 18.4 15.8	15.0 14.0 12.9 14.8 15.4 14.4 15.8 15.3 13.5	0.7 0.8 0.7 0.9 1.8 1.1 0.8 0.9	1.0 1.0 1.1 1.5 1.5 1.3 1.3 1.4	1.5 1.5 2.0 2.2 2.3 2.2 1.9 2.0 1.8	52.5 54.6 56.4 50.2 42.7 52.9 52.2 53.1 58.6	 - - - - - - - -
					SIC 3	:01. Fishing	g – CAÉ 3:0	)1. Pêche				
971 972 973 974 975 976 977 978 979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	17.9 15.5 14.9 14.7 15.6 16.5 17.8 17.1 18.2	5.1 4.3 3.9 4.1 4.2 3.2 3.1 3.3 3.3	28.9 28.7 23.6 27.8 31.6 27.2 27.2 27.8 25.5	8.0 8.5 6.9 7.6 8.7 6.4 7.0 7.1 6.1	5.3 4.7 4.1 4.9 5.2 4.1 4.4 4.3 4.7	3.4 3.4 3.2 3.3 3.8 3.2 3.0 2.4 2.9	1.2 1.7 1.5 1.7 2.2 2.2 2.1 1.4	0.9 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.4	0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1	28.5 31.8 40.7 34.7 27.3 36.1 34.2 35.8 37.5	0.7 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.3
				SIC 3:	03. Hunting	and trappin	ıg – CAÉ 3:	03. Chasse e	t piégeage			
971 972 973 974 975 976 977 978 979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.1 0.6 0.5 0.6 0.6 0.4 0.3 0.7	0.5 0.6 0.6 0.4 0.3 0.2	1.1 1.3 1.4 1.7 1.9 1.6 2.1 2.4 2.2	1.1 1.3 1.9 2.3 1.9 1.6 2.4 2.9 2.5	12.0 10.3 14.0 16.9 15.0 12.5 15.0 16.4 14.6	25.0 25.2 26.5 27.9 26.9 25.4 24.5 24.7 27.1	16.3 14.2 11.6 11.0 13.1 13.3 12.2 10.9 11.0	12.0 12.9 11.6 9.9 11.9 14.9 13.6 13.1	18.5 22.6 19.1 14.0 15.0 16.5 15.7 15.2 17.1	5.4 5.8 6.0 6.4 6.3 5.2 4.9 4.8	7.6 5.8 7.0 9.3 8.1 8.5 9.1 8.6 7.5
	SIC 4	:01-04. Mine	s (including	milling), qu	arries and oi	l wells <sup>1</sup> – C	AÉ 4:01-04	. Mines (y co	mpris broya	age), carrièr	res et puits de	pétrole <sup>1</sup>
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4.8 3.0 2.5 2.3 3.1 3.9 3.8 2.5		1.9 1.7 1.1 1.0 0.9 1.0 1.3 1.1	1.1 1.0 1.3 1.1 1.0 0.8 0.7 1.1	12.4 10.7 9.6 8.8 7.4 8.6 8.1 7.4 6.6	21.6 21.0 21.5 22.1 16.7 16.0 13.3 12.4 12.4	4.5 4.8 5.3 3.8 2.5 2.6 1.4 1.9 2.9	9.3 8.4 6.8 6.2 6.6 6.4 7.3 8.7 7.5	36.4 40.2 37.3 42.9 51.3 49.1 53.0 53.3 51.6	8.0 9.0 13.1 9.6 9.1 10.8 9.6 9.5 11.4	0.5 0.6 1.7 2.3 1.5 0.9 1.7 2.2

1 See footnote 1, Table 1 of this report. - Voir la note 1 du tableau 1.

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0. 11	0	Maria	Saskat-	A lle auto	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires d Nord-Oues
		-					- pourcenta					
				SIC 5. I	Manufacturin;	g industries	- CAÉ 5. I	Industries ma	nufacturière 	es		
971	100.0	0.6	0.1	1.3	1.3	27.8	53.9	2.4	0.9	3.4	8.3	
972	100.0	0.5	0.1	1.5	1.4	27.1	53.9 53.3	2.4 2.4	1.0	3.4 3.4	8.8 9.9	
973 974	100.0 100.0	0.6	0.1	1.6 1.6	1.5 1.8	26.0 26.7	52.4	2.6	1.0	3.7	9.3	
975	100.0	0.6	0.1	1.8	1.6	27.4	51.3	2.8	1.2	4.3	9.0	
976	100.0	0.6	0.1	1.7	1.6	26.6	51.4	2.7	1.1	4.3	9.9	
977	100.0	0.8	0.1	1.6	1.5	26.6	51.2	2.5	1.1	4.4	10.2	
978 979	100.0 100.0	0.7 0.8	0.1 0.1	1.7 1.7	1.4 1.5	26.6 26.7	50.6 50.3	2.5 2.6	1.0 1.1	4.6 4.7	10.6 10.5	
			SIC	5:01. Food	l and beverage	e industries	- CAÉ 5:0	1. Industries	des aliment	s et boissor	ıs	
971	100.0	1.8	0.5	2.8	3.1	27.5	42.9	4.3	2.4	6.3	8.3	
972	100.0	1.7	0.5	3.1	3.2	27.1	42.9	4.3	2.5	6.3	8.6	
973	100.0	2.0	0.5	3.2	3.3	26.1	43.1	4.3	2.1	5.9	9.3	
974	100.0	1.6	0.5	2.9	3.2	25.7	42.2	4.6	2.5 2.4	7.3	9.4	
975 976	100.0 100.0	1.5 1.9	0.5 0.5	2.9 3.1	3.3 3.3	25.6 26.5	42.9 42.4	4.6 4.6	2.4	7.7 7.2	8.5 8.2	
977	100.0	2.3	0.5	3.3	3.2	26.8	41.1	4.4	2.1	7.5	8.7	
978	100.0	2.4	0.6	3.9	3.2	27.3	40.4	4.0	2.1	7.2	8.8	- "
979	100.0	2.6	0.8	3.7	3.1	26.5	41.1	4.1	2.2	7.1	8.7	
				SIC 5:02	. Tobacco pr	oducts indu	ıstries – CA	É 5:02. Indu	strie du tab	ac		
971	100.0	_	_		*40	55.4	44.5		_	_	_	_
972	100.0	_	-	-	-	54.3	45.7	-	***	_	-	_
973	100.0	-	-	-	-	56.7	43.3	_	-	_	_	
974	100.0	_	-	-	-	55.4	44.6			-	-	-
975	100.0	-	no.	-	_	55.3	44.7	_	-		~	***
976 977	100.0 100.0	_	~		_	55.9	44.1	_	-	-	-	~
978	100.0	_	_	_	_	50.2 58.8	49.8 41.2	_	_	_	-	des
979	100.0	_	_		_	62.4	37.6	_	_	_	-	_
	-	SIC 5:03. R	lubber and	plastics pro	lucts industri	es - CAÉ 5		rie du caoutc	houc et des	produits e	n matière plas	stique
		SIC 5:03. R	lubber and	plastics pro	ducts industri	ies – CAÉ S		rie du caoutc	houc et des	produits e	n matière plas	stique
<del>)</del> 71	100.0	SIC 5:03. R	Rubber and	plastics prod	ducts industri	25.4	5:03. Indust	0.5	х	2.2	1.4	stique
971 972	100.0	SIC 5:03. R	Rubber and	X X	0.1 x	25.4 24.6	70.2 69.5	0.5	x 0.2	2.2 2.2	1.4 1.7	stique
971 972 973	100.0 100.0	SIC 5:03. R	Rubber and	X X X	0.1 x 0.3	25.4 24.6 21.9	70.2 69.5 70.9	0.5 0.6 0.5	0.2 x	2.2 2.2 2.4	1.4 1.7 1.7	stique -
971 972 973 974	100.0 100.0 100.0	SIC 5:03. R	Rubber and	X X X	0.1 x 0.3 x	25.4 24.6 21.9 21.4	70.2 69.5 70.9 70.6	0.5 0.6 0.5 0.5	x 0.2 x x	2.2 2.2 2.4 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0	stique -
971 972 973 974 975	100.0 100.0 100.0 100.0	SIC 5:03. R	Aubber and	x x x x	0.1 x 0.3 x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4	0.5 0.6 0.5 0.5	x 0.2 x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1	stique
971 972 973 974 975	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	SIC 5:03. F	Aubber and	x x x x x	0.1 x 0.3 x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1	0.5 0.6 0.5 0.5 x	x 0.2 x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4	stique
971 972 973 974 975 976	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	SIC 5:03. R	Aubber and	x x x x x x	0.1 x 0.3 x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1	0.5 0.6 0.5 0.5 x x	x 0.2 x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5	stique
971 972 973 974 975 976 977	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	SIC 5:03. R	Rubber and	x x x x x	0.1 x 0.3 x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1	0.5 0.6 0.5 0.5 x	x 0.2 x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4	stique
971 972 973 974 975 976 977 978 979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0			X X X X X X X	0.1 x 0.3 x x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.3	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.3 65.8	0.5 0.6 0.5 0.5 x x x x 1.1	x 0.2 x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5	
971 972 973 974 975 976 977 978 979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	- - - - - - - X	- - - - - - x	X X X X X X X	0.1 x 0.3 x x x x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.3	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.3 65.8	0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 x x x 1.1	x 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 x	
971 972 973 974 975 976 977 978 979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	- - - - - - - x	- - - - - - x	X X X X X X X	0.1 x 0.3 x x x x x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.3 her industri	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.3 65.8 es – CAÉ 5	0.5 0.6 0.5 0.5 x x x x 1.1	x 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 x	-
971 972 973 974 975 976 977 978 979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0			X X X X X X X	0.1 x 0.3 x x x x x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.3 her industri	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.3 65.8 es – CAÉ 5	0.5 0.6 0.5 0.5 x x x 1.1	x 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 x x	-
971 972 973 974 975 976 977 978 979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0			X X X X X X X	0.1 x 0.3 x x x x x x x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.3 her industria 47.0 47.6 45.9	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.3 65.8 es - CAÉ 5	0.5 0.6 0.5 0.5 x x x x 1.1	x 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 x x	-
971 972 973 974 975 976 977 978 979 971 972 973 974	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0			X X X X X X X	0.1 x 0.3 x x x x x x x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.3 her industri	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.3 65.8 es - CAÉ 5	0.5 0.6 0.5 0.5 x x x 1.1 2.04. Industrie	x 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 x x	-
971 972 973 974 975 976 977 978 979 971 972 973 974 975	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	0.1	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.3 her industri 47.0 47.6 45.9 45.1	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.3 65.8 es – CAÉ 5	0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 x x x 1.1 2.6 2.6 2.4 3.2 3.4 3.1	x 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 x x	
971 972 973 974 975 976 977 978 979 971 972 973 974 975 975 976 977	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0			X X X X X X X	0.1 x 0.3 x x x x x x x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.3 her industri	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.3 65.8 es - CAÉ 5	0.5 0.6 0.5 0.5 x x x 1.1 2.04. Industrie	x 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 x x	
971 972 973 974 975 976 977 978 979 971 972 973 974 975 976	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	0.1 x 0.3 x x x x x x x x x x x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.3 her industri 47.0 47.6 45.9 45.1 44.5 42.9	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.3 65.8 es – CAÉ 5. 47.9 47.0 47.6 47.9 49.1 50.8	0.5 0.6 0.5 0.5 x x x 1.1 04. Industrie	x 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6 2.5 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 x x	

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie-	Yukon et Territoires d Nord-Oues
							- pourcenta	-				
		·		SI	C 5:05. Text	ile industrie	es - CAE 5:0	05. Industrie	textile			
1971	100.0	x	х	1.4	0.3	48.6	46.6	0.6	0.2	0.9	1.2	-
.972 .973	100.0 100.0	x x	X X	1.5 1.0	X 	47.8 48.0	47.4 47.5	0.6	0.2	0.8	1.3 1.6	-
974	100.0	x	X	1.1	0.1	49.1	45.8	0.7	0.2	0.9	1.8	_
975	100.0	x	х	1.3	0.1	50.0	44.3	0.8	0.4	1.2	1.8	х
976	100.0	X	X	1.2	0.1	48.2	47.0	0.7	0.1	1.4	1.1	X
977 . 978	100.0 100.0	X	X	1.3 1.4	0.1	45.0	49.8	0.7	0.1	1.7	1.2	Х
979	100.0		X X	1.4	0.2	43.9 45.8	50.3 48.4	0.7	0.1	2.0 1.6	1.2 1.1	X X
					SIC 5:06. I	Knitting mi	lls - CAÉ 5:	06. Bonneter	ie			
071	100.0			4.1		ć 4 O	07.6					
1971 1972	100.0 100.0	_	_	4.1 4.2	X	64.9 63.8	27.6 27.8	1.6 1.7	-	X	X	-
1972	100.0	_	_	4.2	X X	64.1	27.6	1.6	_	X X	X X	-
974	100.0	_	_	3.8	x	64.5	27.8	1.8	_	X	X	_
975	100.0	-	hele	4.0	х	65.6	26.7	1.9	-	X	x	Х
976	100.0	-	-	4.5	x	63.2	28.3	1.8	-	X	x	x
977	100.0	-	-	X	Х	61.0	30.2	2.1	-	X	X	-
978 979	100.0 100.0	-	x	X X	-	59.9 59.9	31.9 31.3	2.2 2.1	_	X X	X X	
				SIC 5:0	7. Clothing ir	idustries –	CAÉ 5:07. I	ndustrie de l'	habillemen	t		
1971	100.0	x	_	х	0.2	64.4	23.9	6.5	х	X	2.4	X
1972	100.0	X	-	0.1	X	64.6	23.6	6.8	0.5	X	2.3	X
973	100.0	Х	-	0.1	X	64.4	23.4	6.9	0.6	X	2.2	Х
974 975	100.0 100.0	X X	_	0.1	X X	64.9 65.2	23.4 23.6	6.2 5.8	0.7 0.8	X X	2.1 2.2	X X
976	100.0	X	_	0.1	0.2	64.4	24.2	5.8	0.7	X	2.6	X
977	100.0	_	_	0.1	X	63.8	24.8	5.6	0.8	X	2.6	X
				0.1	x	62.8	25.2	6.3	0.7	X	2.6	17
	100.0	-	-	0.1			4012					X
1978		- x	x	X	х	60.8	26.9	6.8	0.4	2.3	2.5	* * *
1978	100.0	x	x	х	x 5:08. Wood		26.9			2.3		
978 979	100.0		X	SIG	C 5:08. Wood	l industries	26.9			5.5		
978 979 971	100.0	0.3 0.2		х			26.9 - CAÉ 5:08	3. Industrie d	u bois		2.5	
978 979 971 972	100.0	0.3		X SIG	2.9	l industries	26.9 - CAÉ 5:08	3. Industrie d	u bois  1.3 1.7 1.4	5.5 5.7 5.3	51.6 52.7 54.2	
978 979 971 972 973 974	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3		1.5 1.4 1.2 1.6	2.9 2.5 2.5 3.0	18.3 18.5 18.2 21.6	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3	1.3 1.2 1.2	1.3 1.7 1.4 1.2	5.5 5.7 5.3 5.4	51.6 52.7 54.2 46.0	
978 979 971 972 973 974 975	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3	X	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8	2.9 2.5 2.5 2.5 2.7	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3	
978 979 971 972 973 974 975 976	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3	x	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6	2.9 2.5 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6	
978 979 971 972 973 974 975 976 977	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3	x	SIO 1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2	2.9 2.5 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9 1.4	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 54.0	
978 979 971 972 973 974 975 976 977 978	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3	x	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6	2.9 2.5 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6	
1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2	x	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2	2.9 2.5 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1 2.2	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4 18.4 20.5	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9 14.4 15.5	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9 1.4 1.3	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7 5.6 5.6	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 55.1 51.9	  x
1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	0.1 • x	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2 1.2	2.9 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1 2.2 2.5	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4 18.4 20.5	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9 14.4 15.5 5:09. Industr	1.3 1.2 1.6 1.9 1.4 1.3 1.3	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4 1.3	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7 5.6 5.6	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 54.0 55.1 51.9	
1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	0.1 · x	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2 1.2	2.9 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1 2.2 2.5	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4 18.4 20.5	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9 14.4 15.5	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9 1.4 1.3	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7 5.6 5.6	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 55.1 51.9	
1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	0.1 • x	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2 1.2	2.9 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1 2.2 2.5	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4 18.4 20.5	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9 14.4 15.5  5:09. Industr	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9 1.4 1.3 1.3	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4 1.3	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7 5.6 5.6 5.6	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 54.0 55.1 51.9 blement	
1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	0.1 • x 2.5:09. Furr	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2 1.2	2.9 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1 2.2 2.5 xture industri	18.3 18.5 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4 18.4 20.5 es - CAÉ :	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9 14.4 15.5  5:09. Industr	1.3 1.2 1.6 1.9 1.4 1.3 1.3 rie du meuble	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4 1.3	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7 5.6 5.6 5.6 cles d'ameu	2.5 51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 54.0 55.1 51.9 blement	
1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	0.1 · x 2 5:09. Furr	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2 1.2 1.2 iture and fi	2.9 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1 2.2 2.5 xture industri	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4 18.4 20.5 es - CAÉ :	26.9  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9 14.4 15.5 5:09. Industr	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9 1.4 1.3 1.3 1.3 rie du meuble	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4 1.3	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7 5.6 5.6 5.6 cles d'ameu	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 54.0 55.1 51.9 blement	
1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0.1 * x  5:09. Furr	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 0.4 0.6 0.4 0.5 0.8 0.7	2.9 2.5 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1 2.2 2.5 exture industri	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4 18.4 20.5 es - CAÉ :	26.9  - CAÉ 5:08  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9 14.4 15.5  5:09. Industr	3.5 3.8 3.7 3.8 3.7 3.8 3.7	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4 1.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7 5.6 5.6 5.6 2.7 2.4 3.0 3.4 3.8 3.8	2.5 51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 54.0 55.1 51.9 blement 4.9 4.6 4.8 4.6 4.7 3.9	x x x x x x
1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2	0.1 · x 2 5:09. Furr	1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2 1.2 1.2 iture and fi	2.9 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1 2.2 2.5 xture industri	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4 18.4 20.5 es - CAÉ :	26.9  17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9 14.4 15.5 5:09. Industr	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9 1.4 1.3 1.3 1.3 rie du meuble	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4 1.3	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7 5.6 5.6 5.6 cles d'ameu	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 54.0 55.1 51.9 blement	

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quevec	Ontario	Manitoua	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
						per cent	- pourcenta	ge				
			SIC 5:	10. Paper a	nd allied indu	istries - CA	É 5:10. Ind	ustrie du par	pier et activi	tés annexes		
ner s	100.0			2.2	3.4	34.1	34.6	1.8	x	1.7	19.5	
971 972	100.0 100.0	X X	X X	2.3 2.6	4.1	34.1	34.7	1.6	X	1.6	18.9	_
973	100.0	x	-	3.1	4.7	30.7	33.1	1.8	X	1.6	21.3	-
74	100.0	X	-	3.1	6.3	30.3	30.7	X	X	2.3 2.4	21.7 23.1	_
)75 )76	100.0 100.0	X X	_	3.7 3.2	6.3 5.2	30.9 30.4	28.6 27.9	1.7 1.5	X X	2.4	26.2	_
77	100.0	x	_	3.2	4.4	32.6	29.8	1.5	X	2.3	22.0	_
978	100.0	х	-	3.0	4.1	34.5	28.5	1.6	X	2.3	21.9	-
979	100.0	X	-	3.0	4.4	33.2	28.3	Х	Х	2.0	23.3	-
		SI	C 5:11. Pri	nting, publis	shing and alli	ed industrie	es – CAÉ 5:	11. Imprimer	ie, édition e	et activités a	annexes	
971	100.0	x	0.2	1.4	0.9	26.8	52.2	4.2	1.5	4.4	7.9	λ
972	100.0	x	0.2	1.4	0.9	26.6	52.4	4.3	1.5	4.4	7.9	1
73	100.0	0.5	0.2	1.3	0.9	28.1	51.6	3.8	1.5	4.5	7.6	
74	100.0	0.5	0.2	1.4	0.9	28.6	51.0	3.8	1.5	4.7	7.4	
)75 )76	100.0 100.0	0.5 0.5	0.2	1.5 1.3	0.9 0.9	28.4 29.0	50.8 50.0	3.6 3.6	1.6 1.7	5.0 5.3	7.6 7.6	
77	100.0	0.5	0.1 X	1.3	0.9	27.2	51.3	3.8	1.7	5.7	7.5	х
78	100.0	Х	0.2	1.3	0.9	26.8	52.0	3.7	1.7	6.1	6.9	x
79	100.0	Х	0.1	1.3	0.9	26.5	51.8	3.7	1.9	6.6	6.5	X
			SIC	5:12. Prima	ry metal ind	ustries - CA	É 5:12. Pre	emière transfo	ormation de	s métaux		
971	100.0	X		х	Х	22.7	64.2	1.9	х	2.1	6.4	dea .
72	100.0	x	_	X	0.3	21.3	64.4	2.1	X	2.6	6.6	_
73	100.0	-	-	X	х	21.3	63.8	2.5	X	2.7	5.8	-
74	100.0	_	-	X	X	24.1	59.3	2.7	X	3.6	7.0	-
75 76	100.0 100.0	_	-	X	X X	24.4 20.8	58.1 64.4	2.8 1.9	X X	4.3 3.3	6.9 6.9	-
77	100.0	_		X X	X	25.5	59.2	1.7	X	3.0	8.2	_
78	100.0	_		X	X	27.3	56.9	1.6	X	3.8	8.3	_
79	100.0	Х	-	х	X	24.8	57.8	2.4	х	4.4	8.9	-
			SIC	5:13. Meta	l fabricating	industries –	CAÉ 5:13.	Fabrication	de produits	en métal		
71	100.0	0.3	v	0.8	1.0	23.3	59.5	2.7	0.7	4.1	7.6	
72	100.0	0.3	X X	0.8	0.9	24.4	59.5 60.1	2.6	0.7	3.7	7.6 6.7	X X
73	100.0	0.3		0.9	0.9	23.6	59.4	2.8	0.7	4.2	7.2	-
74	100.0	0.3		1.0	0.9	23.6	58.5	3.0	1.0	4.6	7.2	-
75	100.0	0.3	X	0.9	1.0	24.5	57.3	3.4	1.0	5.0	6.5	X
76 77	100.0 100.0	X	X	0.8	0.9	24.0	58.0 58.2	3.9 3.2	1.0	4.9 5.2	6.2	X
78	100.0	0.3	X X	0.8	0.8	23.8 23.0	58.0	3.3	1.0	5.8	6.6 7.0	X X
79	100.0	0.3	x	1.1	0.8	22.6	57.7	3.3	0.9	6.4	7.0	x
		SIC	C 5:14. Mac	chinery indu	stries (except	electrical) -	- CAÉ 5:14	. Fabrication	de machine	es (sauf élec	ctriques)	
271	100.0				0.2	1.5.0	7.10					
71	100.0 100.0	-	X	X	0.2	15.0	74.3	2.3	0.7	2.4	4.8	-
73	100.0	-	X X	X X	X X	17.1 18.0	70.2 67.5	2.7 3.2	1.1 1.3	3.1	5.4 6.4	-
74	100.0	_	X	X	X	18.0	66.6	4.5	1.3	3.0	6.1	_
	100.0	х		X	X	19.1	65.0	4.6	1.7	3.9	5.2	-
	100.0	x	0.1	Х	Х	17.7	64.4	5.3	1.8	5.0	5.3	-
76												
975 976 977 978	100.0	x x	0.1	X X	0.3 0.2	17.8 17.0	65.5 65.2	4.5 4.1	1.5 1.5	4.5 5.0	5.8 6.7	-

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0(1			Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
						per cent	- pourcenta	ge				
			SIC 5:15. T	ransportatio	on equipmen	t industries	- ÇAÉ 5:15	. Fabrication	d'équipem	ent de tran	sport	
971	100.0	х	х	1.3	0.7	15.6	76.6	1.7	0.1	1.2	2.5	
972	100.0	X	X	1.5	0.7	15.6 12.2	76.6 79.0	1.7 1.6	0.1 x	1.3 1.4	2.5 3.1	X X
973	100.0	x	X	1.6	1.0	11.0	79.4	1.8	0.1	1.5	3.5	X
74	100.0	X	X	1.6	0.7	11.6	78.4	1.8	0.2	1.6	3.9	x
975 976	100.0 100.0	0.2 0.2	x x	2.1 1.5	0.5	13.7	74.9	2.2	0.2	2.0	4.0	Х
977	100.0	0.2	X	1.3	0.8 x	11.3 12.5	77.7 78.4	2.0 1.8	0.2 0.2	2.0 1.3	4.2 3.8	X X
978	100.0	X	0.1	0.9	X	14.2	76.8	1.7	0.2	1.3	4.1	_
979	100.0	X		1.2	х	17.0	72.9	2.1	0.2	1.1	4.5	~
			SIC 5	:16. Electric	al products i	ndustries –	CAÉ 5:16. l	Fabrication d	le produits é	électriques		
971	100.0	x	_	0.5	0.7	29.4	65.2	1.0	х	0.8	2.1	_
972	100.0	X	_	0.8	0.7	28.1	66.4	1.1	X	0.8	1.9	_
973	100.0	-	-	0.7	0.6	24.8	69.7	1.1	0.2	0.7	2.0	_
974	100.0	-	-	0.8	0.6	25.3	69.0	1.3	0.3	0.6	2.2	-
975	100.0	-	_	0.8	0.4	26.8	66.0	1.4	0.4	1.6	2.5	-
976 977	100.0 100.0	_	_	0.7 0.5	0.6 0.5	26.9 28.0	66.1 64.9	1.6 1.6	0.5 0.7	1.3 1.6	2.3 2.1	_
978	100.0	х	х	1.0	Х Х	26.8	66.7	1.5	0.4	1.0	2.0	_
979	100.0	Х	х	0.7	х	26.3	67.0	1.9	0.4	1.0	2.0	
		SIC 5:17	7. Non-met	allic mineral	products inc	dustries - C	AÉ 5:17. Fa	brication de	produits mi	néraux nor	n métalliques	
971	100.0	0.6	Х	1.4	1.3	25.5	50.0	3.1	1.3	8.9	7.8	x
972	100.0	0.6		1.3	1.4	26.1	49.4	3.8	1.2	8.6	7.6	-
73	100.0	0.8		1.2	1.7	25.3	50.8	2.6	1.6	8.0	8.0	-
974 975	100.0 100.0	0.8		1.4 1.3	1.9 1.5	25.7 27.3	49.6 46.5	2.6 3.1	1.5 2.0	8.4 9.9	8.1 7.7	_
976	100.0	0.8		1.2	1.6	25.1	46.7	3.5	2.5	11.6	7.1	_
977	100.0	0.7		1.1	2.2	24.6	45.3	3.8	2.5	12.3	7.5	-
978	100.0	0.8		1.1	2.0	23.1	45.2	3.6	2.6	13.5	8.0	
979	100.0	0.7	Х	1.2	2.0	21.7	46.9	3.3	2.5	13.1	8.5	X
		SIC 5:1	18. Petroleu	m and coal	products ind	lustries – Ca	AÉ 5:18. Fa	brication de	produits du	pétrole et	du charbon	
971	100.0	х		6.9	x	28.7	33.9	x	4.9	10.6	9.4	х
972	100.0	X	_	7.0	X	29.4	34.5	Х	4.1	10.0	8.0	Х
973	100.0	Х	-	8.4	Х	30.4	30.1	X	4.1	9.9	10.2	Х
974	100.0	х	-	6.1	Х	35.8	31.0	X	2.9	7.4	7.7	X
975	100.0	x		6.9	X	23.2 31.3	32.6 36.1	X X	4.8 2.2	10.3 10.9	13.0 9.5	X X
976 977	100.0 100.0	X X	_	5.9 6.9	x x	30.9	35.4	X	1.9	10.6	9.6	X
978	100.0	X	_	6.6	X	26.9	34.6	X	2.2	11.8	10.1	х
	100.0	x	-	4.1	X	35.1	29.5	Х	2.0	10.6	10.1	X
979				5:19. Chemi	cal and chem	nical produc	ts industries	- CAÉ 5:19	. Industrie c	chimique		
979			SIC :									
	100.0	1.0			0.6	29.3	59.5	1.2	0.2	4.4	4.3	х
971	100.0	1.0	х	- 0.5	0.6	29.3 29.5	59.5 59.0	1.2 0.9	0.2 0.2	4.4 4.3	4.3	x x
971 972	100.0 100.0 100.0	1.0 0.9 1.0			0.6 0.5 0.6		59.0 58.9	0.9 1.0	0.2 0.2	4.3 4.5	4.3 4.2	X X
971 972 973 974	100.0	0.9	X X	- 0.5 0.3	0.5 0.6 0.8	29.5 29.4 28.8	59.0 58.9 58.7	0.9 1.0 1.2	0.2 0.2 0.3	4.3 4.5 4.7	4.3 4.2 4.2	x x x
971 972 973 974 975	100.0 100.0 100.0 100.0	0.9 1.0 0.8 0.1	x x x x x	- 0.5 0.3  0.4 0.4	0.5 0.6 0.8 0.6	29.5 29.4 28.8 28.3	59.0 58.9 58.7 58.6	0.9 1.0 1.2 1.6	0.2 0.2 0.3 0.3	4.3 4.5 4.7 5.1	4.3 4.2 4.2 5.0	x x x x
971 972 973 974 975	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.9 1.0 0.8 0.1 0.6	X X X X X	- 0.5 0.3 - 0.4 0.4	0.5 0.6 0.8 0.6 0.2	29.5 29.4 28.8 28.3 28.7	59.0 58.9 58.7 58.6 57.9	0.9 1.0 1.2 1.6 1.5	0.2 0.2 0.3 0.3 0.3	4.3 4.5 4.7 5.1 5.6	4.3 4.2 4.2 5.0 5.1	x x x x
979 971 972 973 974 975 976 977	100.0 100.0 100.0 100.0	0.9 1.0 0.8 0.1	x x x x x	- 0.5 0.3  0.4 0.4	0.5 0.6 0.8 0.6	29.5 29.4 28.8 28.3	59.0 58.9 58.7 58.6	0.9 1.0 1.2 1.6	0.2 0.2 0.3 0.3	4.3 4.5 4.7 5.1	4.3 4.2 4.2 5.0	x x x x

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires d Nord-Oues
						per cent	- pourcenta	ge				
			SIC 5:20.	Miscellaneou	is manufactu	ring industr	ries – CAÉ S	5:20. Industri	es manufact	turières div	erses	
971	100.0	0.1		0.4	0.9	23.2	68.1	x	0.4	1.8	х	_
972	100.0	0.1		0.3	0.9	23.7	68.2	X	0.4	1.8	Х	
973	100.0	0.1	X	0.3	0.8	24.1	67.9	X 1.2	0.4	1.8 2.0	3.3	-
974 975	100.0 100.0	0.1 x	X X	0.4	0.8 0.7	24.3 23.8	67.4 67.8	1.3 1.6	0.4	2.1	3.2	X X
976	100.0	X		0.3	X	23.5	68.2	1.6	0.3	2.1	3.1	-
977	100.0	0.1	X	0.3	X	23.2	67.8	1.5	0.4	2.3	3.5	-
978 979	100.0 100.0	0.1		0.3	0.9	24.7 24.5	66.8 66.8	1.5 1.4	0.4	2.2 2.3	3.2 3.4	× –
				SIC 6.	Construction	industry –	CAÉ 6. Bât	iments et trav	vaux public	S		
0.74	100.0		0.4		2.2	21.0	26.6	2.7	2.0	11.0	12.5	1.0
1971 1972	100.0 100.0	4.1 2.8	0.4	2.9 2.8	2.3	21.8 22.0	35.5 36.9	3.7 3.8	3.0	11.8 12.1	13.5 12.6	1.0 1.4
973	100.0	2.3	0.6	2.9	2.5	21.9	35.9	4.0	3.1	12.4	12.8	1.5
974	100.0	2.6	0.4	2.8	3.1	22.7	35.0	3.7	3.4	12.5	12.2	1.5
1975	100.0	2.3	0.4	2.8	3.1	24.9	31.8	3.2	3.9	15.0	11.5	1.2
976 977	100.0 100.0	2.3 1.7	0.3	2.7 2.6	2.8 2.5	22.9 23.5	30.7 29.6	3.5 3.6	4.3 4.3	17.0 18.6	12.3 12.0	1.1
978	100.0	1.6	0.3	2.7	2.5	21.0	28.5	3.5	4.3	21.8	12.5	1.1
979	100.0	2.0	0.4	2.5	2.6	19.4	26.2	3.0	4.9	25.1	12.8	1.2
			SIC 7:0	04. Electric j	power, gas a	nd water uti	ilities – CAÉ	7:04. Énerg	ie électrique	e, gaz et ea	u	
1971	100.0	2.1	0.2	2.4	2.2	25.9	38.8	4.8	4.3	7.9	11.0	0.5
972	100.0	2.6	0.2	2.3	2.3	24.6	40.1	4.9	4.1	7.4	11.0	0.5
973	100.0	3.3	0.2	2.4	2.4	24.2	40.7	4.7	3.7	7.6	10.4	0.4
974 975	100.0 100.0	4.1 3.6	0.2	2.0 2.3	2.2 2.3	24.7 25.7	40.5 38.2	4.9 5.4	3.5 3.3	7.5 8.5	10.1 10.1	0.3
976	100.0	3.5	0.3	2.0	2.5	25.3	38.2	4.9	3.3	8.6	11.1	0.4
977	100.0	3.2	0.2	2.1	2.5	23.2	40.1	5.0	3.1	8.3	11.7	0.5
.978	100.0	3.1	0.2	2.3	2.3	25.2	38.2	5.8	3.1	8.3	11.0	0.5
979	100.0	3.0	0.2	2.3	2.7	28.1	35.3	5.8	3.1	8.7	10.4	0.4
				SIC	7:04; 572. El	ectric powe	r – CAÉ 70	4; 572. Énerg	ie électriqu	e		
1971	100.0	2.6	0.3	2.9	2.6	29.1	36.0	4.8	4.0	6.5	10.5	0.6
972	100.0	3.3	0.3	2.8	2.7	27.4	37.5	4.9	3.7	6.1	10.8	0.6
973 974	100.0 100.0	4.1 5.1	0.3	2.8 2.3	2.8 2.6	26.7 27.0	38.3	4.5	3.3	6.4	10.3	0.5
975	100.0	4.5	0.3	2.8	2.7	28.8	38.1 35.2	4.9 5.8	3.2 2.7	6.3 6.9	9.9 9.8	0.4
976	100.0	4.3	0.3	2.3	2.9	28.0	35.5	5.1	2.6	7.3	11.2	0.5
977	100.0	3.9	0.2	2.5	2.9	25.2	38.4	5.2	2.4	6.9	11.8	0.6
978 979	100.0 100.0	3.7	0.2	2.7 2.6	2.6 3.1	27.3 30.7	36.3 33.2	6.2 6.1	2.7 2.6	7.0 7.4	10.7 10.0	0.5 0.5
	-			SIC 7:0	4; 574. Gas o	listribution	- CAÉ 7:04	; 574. Distrib	ution de ga	ız		
	100.0					10 =	40.0					
071	100.0 100.0		_	_		10.7 10.3	48.3 48.9	4.8 4.9	7.0 7.7	14.8 14.6	14.4 13.6	-
			_			10.3	51.9	4.9	7.7	14.0	11.3	
972	100.0		_	_		11.3	51.3	4.6	7.1	14.1	11.6	_
972 973 974	100.0 100.0											
1972 1973 1974 1975	100.0 100.0		-	-		9.9	50.8	4.1	7.5	16.2	11.6	-
1972 1973 1974 1975	100.0 100.0 100.0		-	-		9.7	50.8	3.7	9.4	15.1	11.2	-
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	100.0 100.0	-	-	-								-

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Concluded TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — fin

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest
						per cent	- pourcenta	ıge				
			SIC 1-6;	7:04. Good	ds-producing	industries -	- CAÉ 1-6;	7:04. Industri	es productr	ices de bier	18	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.7 1.4 1.3 1.4 1.6 1.6 1.6	0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.8 1.9 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 2.0	1.6 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 1.7 1.7	23.8 23.4 21.7 21.9 22.8 22.2 22.2 21.9 21.4	43.6 44.1 42.4 41.4 39.5 39.4 39.2 38.5 37.2	3.5 3.5 3.9 3.7 3.6 3.5 3.3 3.4	4.4 3.7 4.7 5.4 5.4 5.0 4.4 4.6 4.4	9.1 9.6 10.3 11.6 13.3 13.3 14.1 14.6 15.9	10.0 10.3 11.3 10.2 9.6 10.9 11.1 11.3 11.7	0.3 0.3 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5
			SIC 10:	:07. Accomi	nodation and	food servi	ices — CAÉ	10:07. Hébe	rgement et	restauration	1	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.5 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.4 1.4	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	2.4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.4 2.4 2.3 2.3	1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	26.0 26.4 25.9 25.1 25.1 24.6 23.9 23.0 22.6	36.6 35.7 35.3 34.8 33.9 33.7 33.9 34.6 34.7	5.1 5.0 4.9 4.9 4.8 4.7 5.0 5.0	3.5 3.5 3.5 3.6 3.7 3.8 3.8 3.8	8.5 8.8 8.9 9.4 10.2 10.7 11.2 11.3 11.6	13.8 13.9 14.7 15.5 15.6 15.9 15.7 16.0	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
				SIC 10:0	7; 881. Hotel	s and mote	ls – CAÉ 10	):07; 881. Hô	tels et mote	ls		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.1 1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.1 1.2	0.3 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4	1.8 1.8 1.9 2.0 2.1 2.0 2.0 1.9	1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20.6 20.8 20.9 20.0 20.2 19.7 19.2 18.6 18.1	33.3 32.6 31.6 31.3 30.1 30.0 29.8 30.3 30.3	6.9 6.9 6.6 6.6 6.3 6.2 6.3 6.4 6.2	5.0 5.1 5.0 4.9 5.2 5.3 5.4 5.5	11.3 11.6 11.6 12.1 13.0 13.7 14.8 14.7	17.4 17.3 18.3 19.0 19.0 19.2 18.7 18.7	0.9 0.9 0.9 1.0 0.9 0.8 0.8
		S	IC 10:07; 8	86. Restaura	ants, caterers	and tavern	s – CAÉ 10:	:07; 886. Rest	aurants, tra	iteurs et ta	vernes	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.6 1.6	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	2.8 2.9 2.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.5 2.5	2.0 2.0 2.0 1.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	30.1 30.6 29.5 28.7 28.4 27.8 26.9 25.6 25.2	37.6 36.5 36.5 36.0 35.1 34.8 35.3 36.0 36.2	4.0 3.8 3.8 3.9 3.9 4.2 4.2 4.2	2.6 2.6 2.7 2.8 2.8 2.8 2.8 2.9	7.1 7.3 7.6 8.1 9.0 9.5 9.6 9.9	11.6 11.9 12.8 13.6 13.8 14.3 14.4 14.7	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
						Т	OTAL					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.7 1.4 1.3 1.4 1.4 1.6 1.5 1.4	0.2 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2	1.9 1.9 1.8 1.9 1.9 1.9 2.0	1.6 1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 1.7 1.7	24.0 23.6 21.9 22.1 22.9 22.3 22.3 22.0 21.5	43.2 43.6 42.0 41.1 39.2 39.0 38.9 38.2 37.1	3.6 3.6 4.0 3.8 3.7 3.6 3.4 3.5	4.4 3.7 4.6 5.2 5.2 4.9 4.4 4.6 4.4	9.1 9.5 10.2 11.4 13.1 13.9 14.4 15.7	10.2 10.5 11.5 10.5 10.0 11.3 11.4 11.6 12.0	0.3 0.3 0.5 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
CAÉ	Industrie									
				_		Canada				
1	Agriculture - Agriculture	7.5	7.4	9.6	9.8	9.8	8.4	7.3	7.9	7.8
2	Forestry – Forêts	1.9	1.9	2.0	1.9	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9
3:01	Fishing - Pêche	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6
3:03	Hunting and trapping - Chasse et piégeage									0.1
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells – Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	8.3	8.4	10.2	11.1	10.6	11.0	11.5	11.1	13.3
5	Manufacturing industries - Industries manufac- turières	53.3	54.1	51.5	50.7	49.0	49.4	49.4	50.2	49.4
5:01	Food and beverage industries – Industries des aliments et boissons	7.4	7.3	6.8	6.1	6.8	6.8	6.6	6.7	6.2
5:02	Tobacco products industries – Industrie du tabac	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	(), 3
5:03	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
5:04	Leather industries – Industrie du cuir	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
5:05	Textile industries – Industrie textile	1.8	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
5:06	Knitting mills - Bonneterie	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	(), 3
5:07	Clothing industries - Industrie de l'habillement	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5
5:08	Wood industries - Industrie du bois	2.3	2.9	3.4	2.5	2.3	2.7	3.1	3.5	3.3
5:09	Furniture and fixture industries - Industrie du meu- ble et des articles d'ameublement	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	4.4	4.3	4.4	5.7	4.6	4.8	4.5	4.6	4.8
5:11	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	2.6	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	4.6	4.4	4.1	4.1	4.0	3.7	4.1	4.2	4.1
5:13	Metal fabricating industries - Fabrication de produits en métal	4.6	4.5	4.3	4.6	4.4	4.4	4.2	4.2	3.9
5:14	Machinery industries (except electrical) - Fabrication de machines (sauf électriques)	2.3	2.4	2.3	2.5	2.5	2.5	2.4	2.6	2.8
5:15	Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport	6.3	6.6	6.2	5.7	5.2	5.2	5.7	5.9	5.5
5:16	Electrical products industries - Fabrication de produits électriques	3.7	3.8	3.6	3.4	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0
5:17	Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	2.1	2.2	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8
5:18	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8
5:19	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	3.2	3.0	2.9	3.1	2.9	3.0	3.0	3.1	3.3
5:20	Miscellaneous manufacturing industries - Industries manufacturières diverses	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2
6	Construction industry - Bâtiments et travaux publics	16.4	15.4	14.8	15.0	16.6	16.5	16.0	14.6	13.6
7:04	Electric power, gas and water utilities - Énergie électrique, gaz et eau	6.1	6.1	5.6	5.4	5.6	6.1	6.8	7.2	7.(
7:04; 572	Electric power - Énergie électrique	4.7	4.7	4.4	4.2	4.4	4.8	5.5	6.0	5.8
7:04; 574	Gas distribution - Distribution de gaz	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	() ^
1-6; 7:04	Goods-producing industries - Industries productrices de biens	94.0	93.9	94.2	94.2	93.7	93.5	93.5	93.5	93.1
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	6.0	6.1	5.8	5.8	6.3	6.5	6.5	6.5	6.3
10:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	2.2	2.2	2.1	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1	2.0
10:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	3.6	3.6	3.5	3.5	3.9	4.1	4.1	4.2	4.1
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

	Industry									
CAÉ	Industrie	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
					Newfoun	dland – Te	erre-Neuve	<del></del> -		
,	-									
1	Agriculture – Agriculture	1.3	1.7	1.8	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.3
2	Forestry - Forêts	2.5	3.7	3.6	3.8	3.7	2.6	3.0	2.7	Х
3:01	Fishing - Pêche	4.0	4.6	5.3	3.3	3.1	3.8	4.7	7.1	7.2
3:03 4:01-04	Hunting and trapping – Chasse et piégeage									Х
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells – Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	23.0	18.2	19.0	17.6	23.7	27.8	28.5	20.3	28.5
5	Manufacturing industries - Industries manufacturières	17.9	21.4	24.7	25.6	20.1	19.8	24.6	27.6	24.6
5:01	Food and beverage industries – Industries des aliments et boissons	7.9	9.2	10.2	6.9	7.4	8.4	10.0	11.8	10.3
5:02	Tobacco products industries - Industrie du tabac	_	_	_	_	_	_	_	_	10.3
5:03	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	_		_	_	_	_		_	х
5:04	Leather industries - Industrie du cuir	х	х	x	х	х	х	х	х	Х
5:05	Textile industries - Industrie textile	х	Х	X	Х	x	Х	Х		
5:06	Knitting mills - Bonneterie	-	_	_		_	-	_	_	
5:07	Clothing industries - Industrie de l'habillement	х	х	х	х	Х	х	_	_	Х
5:08	Wood industries - Industrie du bois	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3
5:09	Furniture and fixture industries - Industrie du meu- ble et des articles d'ameublement	х	х	х		0.1			х	х
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	х	х	х	х	х	x	х	х	х
5:11	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	Х	х	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	х	х
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	х	х	_	_		_	_	_	х
5:13	Metal fabricating industries – Fabrication de produits en métal	0.7	0.8	1.0	0.9	1.0	х	х	0.8	0.7
5:14	Machinery industries (except electrical) – Fabrication de machines (sauf électriques)	tut	-	_	-	х	х	х	х	x
5:15	Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport	Х	х	х	х	0.8	0.7	0.6	х	х
5:16	Electrical products industries - Fabrication de produits électriques	х	х		_	-	_	-	х	х
5:17	Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.1	0.8
5:18	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	х	х	х	х	x	x	х	х	х
5:19	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	1.8	2.0	2.2	1.6	0.1	1.2	1.7	0.5	1.1
5:20	Miscellaneous manufacturing industries – Industries manufacturières diverses	0.1	0.1	0.1	0.1	х	х	0.1	0.1	0.1
6	Construction industry - Bâtiments et travaux publics	38.9	31.7	25.4	26.9	26.7	24.8	17.5	17.3	17.4
7:04	Electric power, gas and water utilities - Énergie électrique, gaz et eau	7.3	11.7	13.7	15.2	14.4	13.6	14.2	16.7	13.3
7:04; 572	Electric power - Énergie électrique	7.0	11.3	13.4	14.9	14.0	13.3	13.9	16.3	13.0
7:04; 574	Gas distribution – Distribution de gaz	-	-		-		-			-
1-6; 7:04	Goods-producing industries - Industries productrices de biens	94.9	93.0	93.4	93.8	93.1	93.8	93.9	93.2	94.4
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	5.1	7.0	6.6	6.2	6.9	6.2	6.1	6.8	5.6
10:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	1.5	2.0	1.8	1.7	2.0	1.7	1.6	1.8	1.4
10:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	3.5	4.7	4.5	4.3	4.8	4.3	4.3	4.8	4.0
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	197
CAÉ	Industrie			Prince E	dward Isla	nd – Île-d	u-Prince-I	Édouard		
			<del> </del>							
1	Agriculture - Agriculture	20.7	29.0	35.0	27.8	36.9	32.4	24.4	29.0	27
2	Forestry - Forêts		-		-	- 4 5	-	-	-	0
3:01	Fishing - Pêche	9.2	7.8	6.4	6.2	4.7	5.3	6.4	7.6	8
3:03	Hunting and trapping - Chasse et piégeage			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells - Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	0.1	0.3	0.1	0.1	gen.	_	_	-	
5	Manufacturing industries - Industries manufacturières	23.4	21.9	16.2	20.7	18.5	22.3	24.3	23.2	26
5:01	Food and beverage industries - Industries des aliments et boissons	17.4	16.0	11.8	14.4	12.8	15.4	17.8	16.8	20
5:02	Tobacco products industries - Industrie du tabac	and .	_	-	-	_	861	-	_	
5:03	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	_	_	_	_	-	_	_		
5:04	Leather industries - Industrie du cuir	Х	Х	х	х	х	х	х	x	
5:05	Textile industries - Industrie textile	х	х	х	Х	Х	х	Х	х	
5:06	Knitting mills - Bonneterie	_	-	_	-		-	-	-	
5:07	Clothing industries - Industrie de l'habillement	-		-	-	-	-	-	-	
5:08	Wood industries - Industrie du bois	0.4	0.4	0.4	0.5	х	0.5	0.6	0.8	
5:09	Furniture and fixture industries – Industrie du meuble et des articles d'ameublement	х	х	х	х	x	х	х	99 sh	
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	х	х	-	-	-	_	-	***	
5:11	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	1.8	1.8	1.3	1.8	1.5	1.6	х	1.6	
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	-	-	-	_	_		-	-	
5:13	Metal fabricating industries - Fabrication de produits en métal	х	х	0.4	0.5	х	х	х	х	
5:14	Machinery industries (except electrical) - Fabrication de machines (sauf électriques)	х	х	х	х	0.4	0.6	0.6	0.5	
5:15	Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport	х	х	х	х	х	х	х	1.2	
5:16	Electrical products industries - Fabrication de produits électriques	-	-	-	-	_	-	_	х	
5:17	Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	х	0.1	0.1	0.1	0.1		0.2	0.2	
5:18	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	-	-	-	-	alis	_	-	-	
5:19	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	х	х	х	х	х	х	х	0.7	
5:20	Miscellaneous manufacturing industries - Industries manufacturières diverses			х	х	х	0.1	х	0.1	
6	Construction industry - Bâtiments et travaux publics	29.9	24.7	29.8	29.2	24.2	20.1	23.8	23.3	2
7:04	Electric power, gas and water utilities - Énergie électrique, gaz et eau	7.1	6.7	4.6	5.7	5.3	7.5	7.6	6.4	
04; 572	Electric power - Énergie électrique	6.4	6.0	4.2	5.1	4.7	6.8	7.0	5.8	
04; 574	Gas distribution - Distribution de gaz	-	-	~	-	***	-	-		
-6; 7:04	Goods-producing industries - Industries productrices de biens	90.4	90.4	92.1	89.7	89.8	87.7	86.6	89.4	8
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	9.6	9.6	7.9	10.3	10.2	12.3	13.4	10.6	1
:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	3.4	3.7	3.2	3.9	3.5	4.0	4.3	3.5	
:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	5.5	5.2	4.2	5.8	6.1	7.5	8.3	6.5	
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	10

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

SIC	Industry	10/71	10-0	10==	4.57					
CAÉ	Industrie	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
	_				Nova Scot	ia – Nouv	elle-Écoss	e		
1	Agriculture - Agriculture	4.4	4.8	5.6	4.3	4.3	4.7	4.8	5.1	4.8
2	Forestry - Forêts	1.8	1.6	1.5	1.8	1.7	1.4	1.7	1.6	1.5
3:01	Fishing - Pêche	6.0	6.2	6.0	5.0	4.6	5.2	5.8	7.9	8.6
3:03	Hunting and trapping - Chasse et piégeage								0.1	0.1
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells – Mines (y compris broyage), carrières et puits de								0.1	0.1
5	pétrole  Manufacturing industries – Industries manufac-	8.6	7.3	6.1	6.1	5.1	6.0	7.6	6.1	6.0
5:01	turières  Food and beverage industries – Industries des aliments et boissons	38.4	41.9	43.5	45.7	45,1	43.9	42.1	43.6	44.7
5:02	Tobacco products industries – Industrie du tabac	11.0	11.7	11.4	9.6	10.2	11.4	11.4	13.2	12.3
5:03		_		_		-	_	_	-	_
5:04	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique Leather industries - Industrie du cuir	х	х	х	х	х	х	х	х	х
5:05	Textile industries – Industrie textile	1.4	1.5		1.0	1.0	X	X	X	X
		1.4		0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.4
5:06	Knitting mills – Bonneterie		1.1			0.8	0.9	X	X	Х
5:07	Clothing industries – Industrie de l'habillement	X	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	X
5:08 5:09	Wood industries - Industrie du bois  Furniture and fixture industries - Industrie du meuble et des articles d'ameublement	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	2.3	0.2	0.2	0.2
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	5.5	5.8	7.2	9.9	8.8	8.2	7.6	6.9	7.6
5:11	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.7
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	х	х	х	х	х	х	х	х	х
5:13	Metal fabricating industries – Fabrication de produits en métal	2.0	1.6	1.9	2.4	2.0	1.8	1.7	2.0	2.2
5:14	Machinery industries (except electrical) - Fabrication de machines (sauf électriques)	Х	х	х	х	х	х	х	х	х
5:15	Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport	4.3	5.3	5.3	5.2	5.7	4.2	3.5	2.7	3.5
5:16	Electrical products industries - Fabrication de produits électriques	1.0	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	0.8	1.5	1.1
5:17	Non-metallic mineral products industries – Fabrication de produits minéraux non métalliques	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2
5:18	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	2.7	2.6	3.1	2.6	2.5	2.4	3.3	2.2	1.7
	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	- 0.8	0.5	0.1	0.7	0.5	- 0.1	0.1	х	2.4
5:20	Miscellaneous manufacturing industries – Industries manufacturières diverses	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7:04	Construction industry - Bâtiments et travaux publics Electric power, gas and water utilities - Énergie élec-	25.1	22.8	22.8	23.4	6.8	23.8	7.7	19.7	18.0
E 04 ===	trique, gaz et eau	7.8	7.4	6.9	5.8	6.3	6.0	7.1	8.0	8.1
7:04; 572	Electric power – Energie électrique	7.3	6.9	6.4	5.3	0.3	0.0	- /.1	0.0	0.1
7:04; 574	Gas distribution – Distribution de gaz	_	_	_	-	_	-			
I-6; 7:04	Goods-producing industries - Industries productrices de biens	92.1	92.0	92.4	92.1	91.9	91.5	91.8	92.4	92.2
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	7.9	8.0	7.6	7.9	8.1	8.5	8.2 2.2	7.6 2.1	7.8 2.0
10:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	2.1	2.2	2.1	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0
10:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	5.4	5.5	5.2	5.3	5.4	5.9	5.7	5.3	5.5
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

\$10	Industry Industrie	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
CAI	mustic			New	Brunswic	k – Nouve	eau-Bruns	wick		
	_						2.0	2 (	4.7	
1	Agriculture - Agriculture	4.6	6.2	5.9	4.2	5.4	3.9	3.6	4.7	4.4
2	Forestry – Forêts	5.8	5.9	6.0	5.5	5.2	5.7	5.5	5.7	5.6
3:()]	Fishing - Pêche	1.9	2.2	1.9	1.3	1.3	1.3	1.7	2.3	2.1
3:()3	Hunting and trapping - Chasse et piégeage							0.1	0.1	0.1
4:(1]-()4	Mines (including milling), quarries and oil wells - Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	6.0	5.4	7.7	6.6	5.6	4.7	5.0	7.4	10.4
5	Manufacturing industries - Industries manufacturières	43.2	45.8	43.9	46.4	42.7	43.3	43.1	42.0	40.8
5:01	Food and beverage industries – Industries des aliments et boissons	14.5	14.4	12.8	10.3	12.0	12.7	12.7	12.3	10.7
5:02	Tobacco products industries - Industrie du tabac	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5:03	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	0.1	Х	0.2	Х	Х	Х	х	Х	Х
5:04	Leather industries - Industrie du cuir	X	X	X	X	X	X	X	Х	X
5:05	Textile industries - Industrie textile	0.4	X		0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
5:06	Knitting mills - Bonneterie	X	X	Х	X	X	X	х	-	-
5:07	Clothing industries - Industrie de l'habillement	0.2	Х	Х	Х	X	0.2	Х	Х	Х
5:08	Wood industries - Industrie du bois	4.2	4.2	4.8	4.0	3.3	3.8	3.9	4.4	4.6
5:09	Furniture and fixture industries - Industrie du meuble et des articles d'ameublement	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	9.5	10.9	11.6	19.0	15.4	14.2	12.0	10.9	12.0
5:11	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	1.5	1.5	1.3	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	Х	0.8	Х	Х	х	Х	х	X	х
5:13	Metal fabricating industries - Fabrication de produits en métal	3.0	2.6	2.2	2.2	2.4	2.2	2.1	2.1	1.7
5:14	Machinery industries (except electrical) – Fabrication de machines (sauf électriques)	0.3	X	X	Х	Х	X	0.4	0.4	0.3
5:15	Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport	2.7	2.9	3.5	2.0	1.3	2.4	х	х	X
5:16	Electrical products industries - Fabrication de produits électriques	1.6	1.6	1.3	1.1	0.7	1.0	1.0	X	Χ
5:17	Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	1.8	1.9	2.0	1.9	1.6	1.8	2.4	2.2	2.0
5:18	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	X	Х	х	х	х	х	х	х	1
5:19	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	1.1	1.0	0.9	1.3	1.0	0.4	0.8	0.7	0.7
5:20	Miscellaneous manufacturing industries – Industries manufacturières diverses	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	х	Х	\	0.6
6	Construction industry - Bâtiments et travaux publics	23.3	19.2	21.2	24.3	26.9	25.8	23.7	21.1	19.7
7:04	Electric power, gas and water utilities - Énergie électrique, gaz et eau	8.6	8.6	7.4	6.2	6.8	8.5	10.1	9.8	10.5
7:04; 572	Electric power - Énergie électrique	7.9	7.9	6.9	5.7	6.2	7.8	9.5	9.2	10.0
7:04; 574	Gas distribution - Distribution de gaz									
1-6; 7:04	Goods-producing industries – Industries productrices de biens	93.5	93.2	94.1	94.6	93.9	93.2	92.8	93.1	93.6
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	6.5	6.8	5.9	5.4	6.1	6.8	7.2	6.9	6.4
10:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	1.8	2.0	1.8	1.6	1.7	1.9	2.0	1.8	1.7
10:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	4.4	4.5	3.9	3.6	4.1	4.6	4.9	4.8	4.5
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

SIC	Industry									
- CAÉ	Industrie	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
						Québec				
	-		<del></del>			Queoce				
1	Agriculture - Agriculture	4.2	4.7	4.7	4.5	4.8	4.3	4.1	4.7	4.9
2	Forestry – Forêts	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9	1.6	1.6	1.6	1.4
3:01	Fishing - Pêche	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
3:03	Hunting and trapping - Chasse et piégeage									
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells – Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4.3	3.8	4.5	4.4	3.4	4.2	4.2	3.7	4.1
5	Manufacturing industries - Industries manufacturières	61.8	62.2	61.3	61.3	58.6	58.8	59.0	60.8	61.4
5:01	Food and beverage industries – Industries des aliments et boissons	8.5	8.4	8.1	7.1	7.6	8.1	8.0	0.2	7.7
5:02	Tobacco products industries – Industrie du tabac	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	8.3 0.9	7.7
5:03	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	1.6	1.7	1.5	1.4					1.0
5:04	Leather industries – Industrie du cuir	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.3	1.4
5:05	Textile industries – Industrie textile	3.7	3.9	3.7	3.6	3.1	3.0	2.8	2.8	0.7 3.0
5:06	Knitting mills - Bonneterie	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9
5:07	Clothing industries – Industrie de l'habillement	4.5	4.7	4.5	4.2	4.3	4.6	4.3	4.4	4.2
5:08	Wood industries - Industrie du bois	1.8	2.3	2.8	2.4	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1
5:09	Furniture and fixture industries - Industrie du meu- ble et des articles d'ameublement	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	6.2	6.2	6.1	7.9	6.2	6.6	6.6	7.2	7.5
5:11	Printing, publishing and allied industries – Imprimerie, édition et activités annexes	2.9	3.0	3.3	3.1	3.1	3.2	3.0	3.0	3.0
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	4.4	4.0	4.0	4.5	4.2	3.4	4.7	5.2	4.8
5:13	Metal fabricating industries - Fabrication de produits en métal	4.5	4.6	4.6	4.9	4.7	4.7	4.4	4.4	4.1
5:14	Machinery industries (except electrical) – Fabrication de machines (sauf électriques)	1.5	1.7	1.9	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1
5:15	Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport	4.1	3.4	3.1	3.0	3.1	2.6	3.2	3.8	4.3
5:16	Electrical products industries - Fabrication de produits électriques	4.6	4.6	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.6	3.7
5:17	Non-metallic mineral products industries - Fabrication de produits minéraux non métalliques	2.2	2.4	2.3	2.2	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8
5:18	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	0.9	0.9	1.0	1.3	0.7	1.1	1.3	0.8	1.3
5:19	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	3.9	3.7	3.8	4.0	3.6	3.9	3.7	3.8	3.9
5:20	Miscellaneous manufacturing industries – Industries manufacturières diverses	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4
6	Construction industry - Bâtiments et travaux publics	14.9	14.4	14.8	15.3	18.0	16.9	16.9	13.9	12.3
7:04	Electric power, gas and water utilities – Énergie électrique, gaz et eau	6.6	6.4	6.2	6.0	6.3	6.9	7.1	8.3	9.1
7:04; 572	Electric power - Énergie électrique	5.7	5.5	5.3	5.2	5.5	6.0	6.3	7.4	8.3
7:04; 574	Gas distribution - Distribution de gaz	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1-6; 7:04	Goods-producing industries - Industries productrices de biens	93.5	93.2	93.2	93.4	93.1	92.8	93.0	93.2	93.4
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	6.5	6.8	6.8	6.6	6.9	7.2	7.0	6.8	6.6
10:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	1.9	2.0	2.0	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7
10:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	4.5	4.7	4.7	4.6	4.8	5.1	5.0	4.9	4.8
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

SIC - CAÉ	Industry Industrie	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
CAE						Ontario				
	Aii_lu A orioulturo	4.5	4.8	5.8	5.6	6.2	5.2	5.2	5.1	5.6
1 2	Agriculture - Agriculture Forestry - Forêts	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
3:01	Fishing - Pêche									
3:03	Hunting and trapping - Chasse et piégeage									
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells -									
4.01-04	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4.2	4.1	5.2	6.0	4.5	4.5	3.9	3.6	4.4
5	Manufacturing industries - Industries manufac- turières	66.6	66.8	65.4	64.7	64.2	65.0	65.0	66.4	67.1
5:01	Food and beverage industries - Industries des aliments et boissons	7.3	7.2	7.0	6.3	7.4	7.4	7.0	7.1	6.9
5:02	Tobacco products industries – Industrie du tabac	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.3
5:03	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	2.5	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5
5:04	Leather industries - Industrie du cuir	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
5:05	Textile industries - Industrie textile	2.0	2.1	1.9	1.8	1.6	1.7	1.8	1.9	1.8
5:06	Knitting mills - Bonneterie	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
5:07	Clothing industries - Industrie de l'habillement	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1
5:08	Wood industries - Industrie du bois	0.9	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.4
5:09	Furniture and fixture industries - Industrie du meuble et des articles d'ameublement	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	3.5	3.4	3.4	4.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.7
5:11	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	3.1	3.2	3.1	3.0	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4
5:12	Primary metal industries – Première transformation des métaux	6.9	6.5	6.2	6.0	5.9	6.1	6.2	6.2	6.5
5:13 5:14	Metal fabricating industries – Fabrication de produits en métal	6.3	6.2	6.1	6.5	6.4	6.5	6.2	6.3	6.
5:15	Machinery industries (except electrical) – Fabrication de machines (sauf électriques)      Transportation equipment industries – Fabrication	4.0	3.9	3.6	4.0	4.2	4.1	4.1	4.4	5.0
5:16	d'équipement de transport  Electrical products industries – Fabrication de pro-	11.2	11.9	11.7	11.0	9.9	10.4	11.4	11.8	10.
5:17	duits électriques  Non-metallic mineral products industries - Fabrica-	5.7	5.8	6.0	5.7	5.7	5.5	5.1	5.2	5.4
5:18	tion de produits minéraux non métalliques  Petroleum and coal products industries - Fabrication	2.4	2.5	2.5	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.:
5:19	de produits du pétrole et du charbon  Chemical and chemical products industries - In-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.
5:20	dustrie chimique  Miscellaneous manufacturing industries – Industries	4.4	4.0	4.0	4.4	4.4	4.5	4.4	4.6	5.
6	manufacturières diverses	2.4	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	2.2	2.3	2.
7:04	Construction industry - Bâtiments et travaux publics  Electric power, gas and water utilities - Énergie électrique, gaz et eau	13.4	13.0	12.7	12.8	13.5	13.0	12.2	10.9	9.
7:04; 572	Electric power - Énergie électrique	3.9	5.6 4.1	5.4	5.3	5.5 3.9	5.9 4.3	7.0 5.5	7.2 5.7	6.
7:04; 574	Gas distribution – Distribution de gaz	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	5.:
1-6; 7:04	Goods-producing industries - Industries productrices de biens	94.9	95.0	95.1	95.1	94.6	94.4	94.3	94.1	94.
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	5.1	5.0	4.9	4.9	5.4	5.6	5.7	5.9	5.
0:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7	1.0
0:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	3.1	3.0	3.0	3.1	3.5	3.6	3.7	3.9	4.0
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
CAÉ	Industrie				12/4	1775	1770	1977	17/0	13/3
	<u>-</u>	-	,			Manitoba				
1	Agriculture - Agriculture	19.4	18.8	26.1	23.9	23.4	20.4	20.6	21.6	18.
2	Forestry - Forêts	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4	0.5	0.
3:01	Fishing - Pêche	0.1	. 0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.
3:03	Hunting and trapping - Chasse et piégeage	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells – Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	10.4	11.2	13.5	11.1	7.2	8.0	4.7	6.0	11
5	Manufacturing industries – Industries manufac- turières	35.7	36.0	31.4	34.9	37.5	37.7	37.1	35.5	37
5:01	Food and beverage industries - Industries des aliments et boissons	8.9	8.6	7.3	7.5	8.3	8.7	8.6	7.7	7
5:02	Tobacco products industries - Industrie du tabac	_	_	-		_	-	-	_	,
5:03	Rubber and plastics products industries – Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	0.2	0.3	0.2	0.2	х	х	Х	Х	0
5:04	Leather industries - Industrie du cuir	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	(
5:05	Textile industries – Industrie textile	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0
5:06	Knitting mills - Bonneterie	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	(
5:07	Clothing industries - Industrie de l'habillement	3.1	3.2	2.6	2.3	2.4	2.5	2.5	2.8	2
5:08	Wood industries – Industrie du bois	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.3	1.3	1
5:09	Furniture and fixture industries - Industrie du meu- ble et des articles d'ameublement	1.0	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	(
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	2.1	1.9	2.0	х	2.1	2.1	2.1	2.1	
5:11	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	3.0	3.1	2.4	2.4	2.4	2.5	2.8	2.6	2
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	2.5	2.5	2.6	2.9	3.0	1.9	2.0	1.9	2
5:13	Metal fabricating industries – Fabrication de produits en métal	3.5	3.2	3.1	3.6	4.1	4.8	4.0	3.9	:
5:14	Machinery industries (except electrical) - Fabrication de machines (sauf électriques)	1.5	1.8	1.8	3.0	3.2	3.6	3.2	3.0	3
5:15	Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport	3.0	2.9	2.7	2.7	3.1	2.8	3.0	2.8	3
5:16	Electrical products industries - Fabrication de produits électriques	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.3	:
5:17	Non-metallic mineral products industries – Fabrication de produits minéraux non métalliques	1.8	2.3	1.3	1.4	1.7	1.9	2.1	2.0	1
5:18	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	Х	х	х	х	х	х	х	х	
5:19	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	1.0	0.8	0.7	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1
5:20	Miscellaneous manufacturing industries – Industries manufacturières diverses	X	X	X	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	(
6	Construction industry – Bâtiments et travaux publics	17.0	16.4	14.8	14.8	14.3	16.2	17.1	14.8	11
7:04	Electric power, gas and water utilities – Énergie électrique, gaz et eau	8.3	8.4	6.5	7.0	8.3	8.2	10.1	12.1	11
:04; 572	Electric power - Énergie électrique	6.3	6.4	4.9	5.5	6.8	6.7	8.5	10.5	10
7:04; 574	Gas distribution - Distribution de gaz	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	C
1-6; 7:04	Goods-producing industries – Industries productrices de biens	91.4	91.5	92.9	92.4	91.9	91.4	90.4	90.7	91
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	8.6	8.5	7.1	7.6	8.1	8.6	9.6	9.3	8
0:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	4.3	4.3	3.4	3.6	3.6	3.8	4.1	3.9	3
0:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	3.9	3.8	3.4	3.7	4.1	4.4	5.1	5.0	5
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

SIC	Industry Industrie	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
CAÉ	Mustro				Sa	skatchewa	ın			
	-	40.2	10.7	53.6	59.1	55.2	50.8	42.0	42.8	38.
1	Agriculture - Agriculture	48.2 0.4	40.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	(),
2	Forestry – Forêts	0.4	0.3	0.3			0.5	0.0	0.0	()
3:01	Fishing - Pêche		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	()
3:03	Hunting and trapping - Chasse et piégeage	0.1	0.1	(7, 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	()
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells – Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	17.8	19.1	15.1	13.0	13.3	14.2	19.2	21.2	22
5	Manufacturing industries - Industries manufacturières	11.1	14.1	11.7	10.0	10.8	11.0	11.9	11.4	12
5:01	Food and beverage industries - Industries des aliments et boissons	4.1	4.9	3.1	2.9	3.1	3.2	3.1	3.1	3
5:02	Tobacco products industries - Industrie du tabac		-	-	-		-			
5:03	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	X	0.1	X	X	Х	х	x	x	
5:04	Leather industries - Industrie du cuir	X	\	λ	Χ	X		Х	х	
5:05	Textile industries - Industrie textile	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
5:06	Knitting mills - Bonneterie	-	-			-	-	-		
5:07	Clothing industries - Industrie de l'habillement	X	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	(
5:08	Wood industries - Industrie du bois	0.7	1.4	1.0	0.6	0.6	0.7	0.9	1.1	
5:09	Furniture and fixture industries – Industrie du meu- ble et des articles d'ameublement									
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	`\	X	\	X	X	x	х	х	
5:11	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	X	X	\	\	X	x	х	х	
5:13	Metal fabricating industries – Fabrication de produits en métal	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	(
5:14	Machinery industries (except electrical) - Fabrication de machines (sauf électriques)	0.4	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	
5:15	Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport	0.2	\	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	(
5:16	Electrical products industries - Fabrication de produits électriques	\	Α.	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	
5:17	Non-metallic mineral products industries – Fabrication de produits minéraux non métalliques	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	1.1	
5:18	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	0.8	0.8	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	х	
5:19	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	
5:20	Miscellaneous manufacturing industries – Industries manufacturières diverses	0.1	0.2	(), 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	(
6	Construction industry - Bâtiments et travaux publics	11.5	12.8	10.0	9.7	12.3	14.3	15.7	13.7	1:
7:04	Electric power, gas and water utilities - Énergie électrique, gaz et eau	6.0	6.7	4.5	3.7	3.5	4.1	4.9	4.8	
:04; 572	Electric power - Énergie électrique	4.4	4.7	3.1	2.6	2.3	2.5	3.1	3.5	
:04; 574	Gas distribution - Distribution de gaz	1.4	1.7	1.2	0.9	1.0	1.4	1.5	1.1	
-6; 7:04	Goods-producing industries - Industries productrices de biens	95.2	94.2	95.6	96.1	95.7	95.2	94.4	94.6	9.
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	4.8	5.8	4.4	3.9	4.3	4.8	5.6	5.4	
:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	2.6	3.1	2.2	1.9	2.1	2.3	2.7	2.5	
:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	2.1	2.5	2.0	1.8	2.0	2.3	2.7	2.6	
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

SIC CAÉ	Industry	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	197
CAE	Industrie					A 11				
						Alberta				
1	Agriculture - Agriculture	14.1	14.9	18.0	16.9	14.5	11.8	8.9	10.8	10
2	Forestry – Forêts	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	(
3:01	Fishing - Pêche									
3:03	Hunting and trapping - Chasse et piégeage	0.1	0.1	0.1					0.1	(
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells – Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	33.5	35.6	37.2	41.5	41.6	41.0	44.1	41.3	4:
5	Manufacturing industries – Industries manufac- turières	19.7	19.1	17.1	16.5	16.2	16.2	15.8	16.2	1-
5:01	Food and beverage industries – Industries des aliments et boissons	5.2	4.8	3.9	3.9	4.0	3.7	3.6	3.4	
5:02	Tobacco products industries - Industrie du tabac	~	-	-	-	-	-	-	-	
5:03	Rubber and plastics products industries - Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	(
5:04	Leather industries - Industrie du cuir	0.1								
5:05	Textile industries – Industrie textile	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	(
5:06	Knitting mills – Bonneterie	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	
5:07	Clothing industries - Industrie de l'habillement	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	(
5:08	Wood industries - Industrie du bois	1.4	1.8	1.8	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	
5:09	Furniture and fixture industries – Industrie du meu- ble et des articles d'ameublement	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	
5:10	Paper and allied industries — Industrie du papier et activités annexes	0.8	0.7	0.7	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	(
5:11 5:12	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	0.9	0.9	1.1	
5:14	Metal fabricating industries - Fabrication de produits en métal  Machinery industries (except electrical) - Fabrication	2.1	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	
5:15	de machines (sauf électriques)  Transportation equipment industries - Fabrication	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	
5:16	d'équipement de transport Electrical products industries - Fabrication de pro-	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	(
5:17	duits électriques  Non-metallic mineral products industries - Fabrica-	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	(
5:18	Petroleum and coal products industries – Fabrication	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	]
5:19	de produits du pétrole et du charbon  Chemical and chemical products industries – Industrie chimique	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	1.5	1.7	1
5:20	Miscellaneous manufacturing industries – Industries manufacturières diverses	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	(
6	Construction industry – Bâtiments et travaux publics	21.3	19.6	18.0	16.4	19.0	21.4	21.5	22.1	21
7:04	Electric power, gas and water utilities - Énergie électrique, gaz et eau	5.3	4.8	4.1	3.5	3.7	4.0	4.1	4.2	3
04; 572	Electric power - Énergie électrique	3.4	3.0	2.7	2.3	2.3	2.7	2.8	2.9	2
04; 574	Gas distribution - Distribution de gaz	1.4	1.3	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0
6; 7:04	Goods-producing industries - Industries productrices de biens	94.3	94.4	95.0	95.2	95.1	94.7	94.7	94.9	95
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	5.7	5.6	5.0	4.8	4.9	5.3	5.3	5.1	4
07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	2.8	2.7	2.3	2.2	2.1	2.3	2.3	2.2	1
07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	2.8	2.8	2.6	2.5	2.7	2.9	2.9	2.9	2
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — suite

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
CAÉ -	Industrie				0.1		1			
	_			British	Columbia	ı – Colom	bie-Britan	nique		
1	Agriculture - Agriculture	3.1	3.3	3.6	3.5	3.4	3.1	3.3	3.3	3.4
2	Forestry - Forêts	9.6	10.1	9.8	9.0	7.3	8.7	8.7	8.5	9.4
3:01	Fishing - Pêche	1.1	1.2	1.7	1.1	0.8	1.1	1.2	1.7	2.0
3:03	Hunting and trapping - Chasse et piégeage									
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells - Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	6.5	7.2	11.6	10.1	9.7	10.5	9.7	9.1	12.7
5	Manufacturing industries - Industries manufac- turières	43.4	45.1	44.4	45.1	44.2	43.4	44.1	45.8	43.5
5:01	Food and beverage industries - Industries des aliments	6.0	6.0	5.5	5.4	5.8	5.0	5.1	5.1	4.5
5.00	et boissons	6.0	0.0	3,3	3.4	3.0	3.0	2.1	5.1	4,3
5:02 5:03	Tobacco products industries - Industrie du tabac									
5:03	Rubber and plastics products industries – Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	х	X
5:04	Leather industries - Industrie du cuir		0.1		Х	х	Х	Х	Х	
5:05	Textile industries - Industrie textile	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
5:06	Knitting mills - Bonneterie	Х	Х	Х	Х	X	X	Х	X	)
5:07	Clothing industries - Industrie de l'habillement	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
5:08	Wood industries - Industrie du bois	11.7	14.7	15.9	10.9	10.2	12.3	14.7	16.4	14.3
5:09 5:10	Furniture and fixture industries – Industrie du meu- ble et des articles d'ameublement  Paper and allied industries — Industrie du papier et	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
5.10	activités annexes	8.4	7.7	8.1	11.9	10.7	11.2	8.8	8.6	9.
5:11	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	2.0	2.0	1.7	1.7	1.9	1.7	1.6	1.5	1.
5:12	Primary metal industries - Première transformation des métaux	2.9	2.8	2.1	2.7	2.7	2.2	2.9	3.0	3.
5:13	Metal fabricating industries - Fabrication de produits en métal	3.4	2.9	2.7	3.1	2.9	2.4	2.4	2.5	2.
5:14	Machinery industries (except electrical) - Fabrication de machines (sauf électriques)	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.5	1.
5:15	Transportation equipment industries - Fabrication d'équipement de transport	1.6	1.9	1.9	2.1	2.1	2.0	1.9	2.1	2.
5:16	Electrical products industries - Fabrication de produits électriques	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	0.
5:17	Non-metallic mineral products industries - Fabrica- tion de produits minéraux non métalliques	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5	1.2	1.2	1.3	1.
5:18	Petroleum and coal products industries - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.
5:19	Chemical and chemical products industries - Industrie chimique	1.3	1.2	1.1	1.2	1.5	1.4	1.4	1.2	1.
5:20	Miscellaneous manufacturing industries - Industries manufacturières diverses	х	х	х	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.
6	Construction industry - Bâtiments et travaux publics	21.6	18.6	16.4	17.4	19.2	18.0	17.0	15.7	14.
7:04	Electric power, gas and water utilities - Énergie électrique, gaz et eau	6.6	6.4	5.1	5.2	5.7	6.0	7.0	6.9	6
7:04; 572	Electric power - Énergie électrique	4.9	4.8	3.9	4.0	4.3	4.7	5.7	5.5	4.
7:04; 574	Gas distribution - Distribution de gaz	1.2	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.
1-6; 7:04	Goods-producing industries – Industries productrices de biens	91.9	91.9	92.6	91.5	90.2	90.8	91.0	91.0	91
10:07	Accommodation and food services - Hébergement et restauration	8.1	8.1	7.4	8.5	9.8	9.2	9.0	9.0	8
10:07; 881	Hotels and motels - Hôtels et motels	3.8	3.7	3.3	3.7	4.1	3.7	3.6	3.4	3.
10:07; 886	Restaurants, caterers and taverns - Restaurants, traiteurs et tavernes	4.0	4.1	3.9	4.6	5.4	5.2	5.2	5.3	5.
	TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product, by Industry, 1971-1979 — Concluded TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut, par industrie, 1971-1979 — fin

4:01-04 Mines (inclu Mines (y c pétrole c)  5 Manufacturit turières  5:01 Food and beret boissons  5:02 Tobacco pro  5:03 Rubber and du caoutche control contr	orêts  the  trapping – Chasse et piégeage  ding milling), quarries and oil wells –  compris broyage), carrières et puits de  ng industries – Industries manufac-  verage industries – Industries des aliments  ducts industries – Industrie du tabac  plastics products industries – Industrie  uc et des produits en matière plastique  stries – Industrie du cuir  tries – Industrie textile  - Bonneterie	1971  0.9 0.7 15.6 2.2 0.4 -	1972  Yukon and   -0.6  0.7  14.1  1.9  0.4  -	1973  I Northwe  0.4 0.7  37.8  1.2  0.2	1974 st Territor  0.3 0.5 48.4 0.8 0.2	0.3 0.5 39.5	1976  0.4 0.8  27.3	1977 itoires du 0.3 0.7 40.7	1978  Nord-Oue   -  0.3  0.8  49.8  1.4	1979 st 0.3 0.9 49.3 1.5
2 Forestry – For 3:01 Fishing – Pôt 3:03 Hunting and 4:01-04 Mines (inclu Mines (y c pétrole 5 Manufacturit turières 5:01 Food and beret boissons 5:02 Tobacco pro 5:03 Rubber and du caoutche 5:04 Leather indu 5:05 Textile indus 5:06 Knitting mill: 5:07 Clothing indu 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pur primerie, éé 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	orêts  the  trapping – Chasse et piégeage  ding milling), quarries and oil wells –  compris broyage), carrières et puits de  ng industries – Industries manufac-  verage industries – Industries des aliments  ducts industries – Industrie du tabac  plastics products industries – Industrie  uc et des produits en matière plastique  stries – Industrie du cuir  tries – Industrie textile  - Bonneterie	0.9 0.7 15.6	0.6 0.7 14.1	0.4 0.7 37.8	0.3 0.5 48.4 0.8	0.3 0.5 39.5	0.4 0.8 27.3	0.3 0.7	0.3 0.8 49.8	0.3 0.9
2 Forestry – For 3:01 Fishing – Pôt 3:03 Hunting and 4:01-04 Mines (inclu Mines (y c pétrole 5 Manufacturit turières 5:01 Food and beret boissons 5:02 Tobacco pro 5:03 Rubber and du caoutche 5:04 Leather indu 5:05 Textile indus 5:06 Knitting mill: 5:07 Clothing indu 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pur primerie, éé 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	orêts  the  trapping – Chasse et piégeage  ding milling), quarries and oil wells –  compris broyage), carrières et puits de  ng industries – Industries manufac-  verage industries – Industries des aliments  ducts industries – Industrie du tabac  plastics products industries – Industrie  uc et des produits en matière plastique  stries – Industrie du cuir  tries – Industrie textile  - Bonneterie	0.9 0.7 15.6	0.6 0.7 14.1	0.4 0.7 37.8	0.3 0.5 48.4 0.8	0.3 0.5 39.5	0.4 0.8 27.3	0.3 0.7	0.3 0.8 49.8	0.3 0.9
2 Forestry – For 3:01 Fishing – Pôt 3:03 Hunting and 4:01-04 Mines (inclu Mines (y c pétrole 5 Manufacturit turières 5:01 Food and beret boissons 5:02 Tobacco pro 5:03 Rubber and du caoutche 5:04 Leather indu 5:05 Textile indus 5:06 Knitting mill: 5:07 Clothing indu 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pur primerie, éé 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	orêts  the  trapping – Chasse et piégeage  ding milling), quarries and oil wells –  compris broyage), carrières et puits de  ng industries – Industries manufac-  verage industries – Industries des aliments  ducts industries – Industrie du tabac  plastics products industries – Industrie  uc et des produits en matière plastique  stries – Industrie du cuir  tries – Industrie textile  - Bonneterie	0.9 0.7 15.6 2.2	0.7 14.1 1.9	0.7 37.8 1.2	0.5 48.4 0.8	0.3 0.5 39.5	0.8	0.7	0.8	0.9
3:01 Fishing – Pêc 3:03 Hunting and 4:01-04 Mines (inclu Mines (y c pétrole  5 Manufacturir turières 5:01 Food and ber et boissons 5:02 Tobacco pro 5:03 Rubber and du caoutche 5:04 Leather indu 5:05 Textile indus 5:06 Knitting mills 5:07 Clothing indu 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pu primerie, éé 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	the  trapping – Chasse et piégeage  ding milling), quarries and oil wells – compris broyage), carrières et puits de  ng industries – Industries manufac- rerage industries – Industries des aliments  ducts industries – Industrie du tabac  plastics products industries – Industrie plastics products en matière plastique  stries – Industrie du cuir  tries – Industrie textile  - Bonneterie	0.9 0.7 15.6 2.2	0.7 14.1 1.9	0.7 37.8 1.2	0.5 48.4 0.8	0.5 39.5 1.5	0.8	0.7	0.8	0.9
3:03 Hunting and 4:01-04 Mines (inclu Mines (y c pétrole  5 Manufacturin turières  5:01 Food and beret boissons 5:02 Tobacco pro 5:03 Rubber and du caoutche 5:04 Leather indu 5:05 Textile indus 5:06 Knitting mill: 5:07 Clothing indust 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pur primerie, éé 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	trapping – Chasse et piégeage ding milling), quarries and oil wells – compris broyage), carrières et puits de ag industries – Industries manufac- verage industries – Industries des aliments ducts industries – Industrie du tabac plastics products industries – Industrie buc et des produits en matière plastique stries – Industrie du cuir tries – Industrie textile  - Bonneterie	0.7 15.6 2.2	0.7 14.1 1.9	0.7 37.8 1.2	0.5 48.4 0.8	0.5 39.5 1.5	0.8	0.7	0.8	0.9
4:01-04 Mines (inclu Mines (y c pétrole c)  5 Manufacturit turières  5:01 Food and beret boissons  5:02 Tobacco pro  5:03 Rubber and du caoutch  5:04 Leather indu  5:05 Textile indus  5:06 Knitting mills  5:07 Clothing indust  5:08 Wood indust  5:09 Furniture an ble et des au  5:10 Paper and al activités ann  5:11 Printing, pur primerie, éé  5:12 Primary met des métaux  5:13 Metal fabrica	ding milling), quarries and oil wells – compris broyage), carrières et puits de lag industries – Industries manufac- verage industries – Industries des aliments ducts industries – Industrie du tabac plastics products industries – Industrie buc et des produits en matière plastique stries – Industrie du cuir tries – Industrie textile  - Bonneterie	15.6	14.1 1.9	37.8	48.4	39.5 1.5	27.3	40.7	49.8	49.3
Mines (y c pétrole  5 Manufacturit turières  5:01 Food and beret boissons  5:02 Tobacco pro  5:03 Rubber and du caoutche  5:04 Leather indu  5:05 Textile indus  5:06 Knitting mills  5:07 Clothing indu  5:08 Wood indust  5:09 Furniture an ble et des au  5:10 Paper and al activités ann  5:11 Printing, pur primerie, éé  5:12 Primary met des métaux  5:13 Metal fabrica	ompris broyage), carrières et puits de la industries – Industries manufacterage industries – Industries des aliments ducts industries – Industrie du tabac plastics products industries – Industrie plastique et des produits en matière plastique stries – Industrie du cuir tries – Industrie textile en Bonneterie	2.2	1.9	1.2	0.8	1.5				
turières  5:01 Food and ber et boissons  5:02 Tobacco pro  5:03 Rubber and du caoutche  5:04 Leather indu  5:05 Textile indus  5:06 Knitting mill:  5:07 Clothing indus  5:08 Wood indust  5:09 Furniture an ble et des au  5:10 Paper and al activités anr  5:11 Printing, pur primerie, éd  5:12 Primary met des métaux  5:13 Metal fabrica	verage industries – Industries des aliments ducts industries – Industrie du tabac plastics products industries – Industrie ouc et des produits en matière plastique stries – Industrie du cuir tries – Industrie textile  - Bonneterie						1.7	1.2	1.4	1.5
et boissons 5:02 Tobacco pro 5:03 Rubber and du caoutche 5:04 Leather indu 5:05 Textile indus 5:06 Knitting mill: 5:07 Clothing indu 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pur primerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	ducts industries – Industrie du tabac plastics products industries – Industrie ouc et des produits en matière plastique stries – Industrie du cuir tries – Industrie textile	0.4	0.4	0.2	0.2					
5:03 Rubber and du caoutche 5:04 Leather indu 5:05 Textile indus 5:06 Knitting mills 5:07 Clothing indus 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pur primerie, éé 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	plastics products industries – Industrie suc et des produits en matière plastique stries – Industrie du cuir tries – Industrie textile – Bonneterie	-	-	-		0.3	0.4	0.2	0.3	0.1
du caoutche 5:04 Leather indu 5:05 Textile indus 5:06 Knitting mill: 5:07 Clothing indu 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pur primerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	ouc et des produits en matière plastique stries – Industrie du cuir tries – Industrie textile – Bonneterie	-			_		_	_	_	_
5:05 Textile indus 5:06 Knitting mills 5:07 Clothing indus 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, purimerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	ries – Industrie textile – Bonneterie	-		_	Max	_	_	_	_	x
5:06 Knitting mills 5:07 Clothing indu 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pur primerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	- Bonneterie		-	-	_	-	_	_	_	_
5:07 Clothing indo 5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités anr 5:11 Printing, pur primerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica		-	-	gra.	_	Х	X	х	х	х
5:08 Wood indust 5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités anr 5:11 Printing, pu primerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	and a Tardenia de Diestrillen en	-	-	-	-	х	х	-	-	-
5:09 Furniture an ble et des au 5:10 Paper and al activités anr 5:11 Printing, pu primerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	astries - Industrie de l'habillement	Х	х	х	х	х	x	х	x	0.1
5:10 Paper and al activités ann 5:11 Printing, pu primerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	ries - Industrie du bois	0.2	0.2	0.1	0.1	х	0.1	0.1	0.1	x
s:11 Printing, pu primerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	d fixture industries – Industrie du meu- ticles d'ameublement	х	х	х	х	х	x	х	х	х
primerie, éd 5:12 Primary met des métaux 5:13 Metal fabrica	lied industries — Industrie du papier et exes	_	_	_	-	-	_	_	_	-
des métaux 5:13 Metal fabrica	blishing and allied industries - Imition et activités annexes	Х	х	0.3	0.2	0.2	0.2	х	х	х
	al industries - Première transformation	_	-	-	-	_	nus.	-	_	_
	ting industries - Fabrication de produits	Х	х	_	-	х	х	х	x	х
	dustries (except electrical) - Fabrication (sauf électriques)	_	_	_	-	-	-	****	-	-
	on equipment industries - Fabrication at de transport	х	х	х	х	х	х	х	_	-
5:16 Electrical pro duits électric	oducts industries - Fabrication de pro- ques	_	-	-	-	-	-	-	_	_
	mineral products industries - Fabrica- luits minéraux non métalliques	х	-	_	-	_	_	_	***	х
	d coal products industries - Fabrication du pétrole et du charbon	Х	х	х	х	х	х	х	х	х
5:19 Chemical an dustrie chim	d chemical products industries - Inique	х	х	х	х	х	х	х	х	х
	s manufacturing industries - Industries ères diverses		-	-	х	х	ativa .		x	**
6 Construction	industry - Bâtiments et travaux publics	58.8	65.3	48.2	41.3	45.9	54.1	43.4	33.9	35.2
7:04 Electric power trique, gaz	er, gas and water utilities - Énergie élec- et eau	10.8	8.7	5.3	3.2	5.2	7.1	7.4	7.0	6.2
7:04; 572 Electric power	r - Énergie électrique	10.2	8.1	4.9	2.9	4.7	6.4	6.9	6.5	5.8
7:04; 574 Gas distribut	on - Distribution de gaz	MES	-	-	-	-	-	-	-	-
1-6; 7:04 Goods-produ de biens	cing industries - Industries productrices	89.0	91.3	93.6	94.4	93.0	91.5	93.6	93.3	93.4
10:07 Accommodal restauration	ion and food services - Hébergement et	11.0	8.7	6.4	5.6	7.0	8.5	6.4	6.7	6.6
10:07; 881 Hotels and m	otels - Hôtels et motels	7.1	5.9	4.2	3.7	4.5	5.2	3.6	3.9	3.9
10:07; 886 Restaurants, traiteurs et		2.8	2.1	1.6	1.4	1.8	2.3	2.0	2.1	2.1
TOTAL	caterers and taverns - Restaurants, avernes	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



# SECTION II

GROSS DOMESTIC PRODUCT IN CONSTANT (1971) PRICES CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES

PRODUIT INTÉRIEUR BRUT EN PRIX CONSTANTS DE 1971 (PIR) CANADA, PROVINCES ET TERRITOIRES



### Methodological Summary

This section of the report contains estimates of constant (1971) price provincial Gross Domestic Product (RDP) for selected goods-producing industries plus accommodation and food services. The sources and methods used to obtain the provincial constant price GDP estimates are summarized by industry. It should be noted that the provincial constant price estimates are based on a total activity concept for all industries except agriculture, fishing, and hunting and trapping. Estimates for these three industries are closer to a main activity concept.

# SIC 1. Agriculture

The provincial constant price GDP estimates for agriculture have been obtained by deducting estimates of constant price intermediate inputs from estimates of constant price gross output.

For agriculture (excluding services incidental to agriculture), the constant price gross output and intermediate inputs have been prepared by applying, in most instances, provincial unit values and price indexes to the corresponding current price gross output and intermediate input series.

The provincial constant price gross output and intermediate inputs for services incidental to agriculture have been obtained by applying national implicit price indexes to provincial current price gross output and intermediate inputs respectively.

#### SIC 3:01. Fishing

The provincial constant price GDP estimates for fishing have been obtained by applying the constant price gross output movement to the 1971 GDP by province. This methodology assumes a constant provincial input-output coefficient for the period 1971 to 1979. Estimates of constant price gross output were prepared by applying base year (1971) prices of provincial fish landings, by species, to the respective volume series of fish landings.

# SIC 3:03. Hunting and Trapping

The provincial constant price GDP estimates for hunting and trapping have been obtained by applying the constant price gross output movement to the 1971 GDP by province. This methodology assumes a constant provincial input-output coefficient for the period 1971 to 1979. Estimates of constant price gross output were prepared by applying base year (1971) prices of provincial fur production, by kind of pelts, to the respective volume series of fur production.

#### Sommaire des méthodes

Cette section de la publication présente des estimations provinciales en prix constants de 1971 du produit intérieur brut (PIR) pour certaines industries productrices de biens et pour les services d'hébergement et de restauration. Les sources et les méthodes qui ont servi à calculer ces estimations sont résumées pour chaque industrie. À noter que les estimations provinciales en prix constants sont fondées sur un concept d'"ensemble des activités" pour toutes les industries, sauf l'agriculture, la pêche et la chasse et le piégeage, dont les estimations s'approchent du concept d'"activité principale".

# CAÉ 1. Agriculture

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en prix constants pour l'agriculture en déduisant des estimations de la production brute en prix constants celles de la consommation intermédiaire en prix constants.

Pour l'agriculture (sauf les services agricoles), on a calculé la production brute et la consommation intermédiaire en prix constants en appliquant, dans la plupart des cas, des valeurs unitaires et des indices de prix provinciaux aux séries correspondantes en prix courants.

On a estimé la production brute et la consommation intermédiaire par province en prix constants pour les services agricoles en appliquant des indices implicites nationaux de prix aux données provinciales en prix courants.

# CAÉ 3:01. Pêche

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en prix constants pour la pêche en appliquant au PIB de 1971 par province les variations de la production brute en prix constants. Cétte méthodologie suppose un rapport entrées-sorties constant par province pour la période allant de 1971 à 1979. On a calculé les estimations de la production brute en prix constants en appliquant les prix de l'année de base (1971) pour le poisson débarqué par province et par espèce aux séries correspondantes de volume de poisson débarqué.

# CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en prix constants pour la chasse et le piégeage en appliquant au PIB de 1971 par province les variations de la production brute en prix constants. Cette méthodologie suppose un rapport entrées-sorties constant par province pour la période allant de 1971 à 1979. On a calculé les estimations de la production brute en prix constants en appliquant les prix de l'année de base (1971) de la production provinciale de fourrures par type de peau aux séries correspondantes en volume de la production de fourrures.

# SIC 5. Manufacturing Industries

The provincial constant price estimates have been prepared at a three- or four-digit SIC level of industrial detail and aggregated to total manufacturing and major groups. The provincial estimates, for each three- and four-digit SIC industry, have been derived by applying national implicit price indexes for gross output and total intermediate inputs to the corresponding provincial series. The constant price value added series were then residually derived as the difference between the constant price gross output and constant price total intermediate inputs.

It should be emphasized that the provincial constant price GDP estimates have been derived using national implicit price indexes for each three- or four-digit industries to deflate the corresponding provincial series. This technique assumes that the commodity structure and price movements of the gross output and total intermediate inputs for each three- or four-digit industry at the national level were sustained provincially.

### SIC 7:04; 572. Electric Power

The provincial constant price GDP estimates of the electric power industry are based on the 1971 provincial GDP originating in the electric power industry, projected on the basis of constant price gross output by province. This methodology assumes a constant provincial input-output coefficient for the period 1971 to 1979. The methodology to obtain estimates of the provincial GDP (1971) is described in Section I of this report.

Estimates of constant price gross output by province were prepared by applying base year (1971) unit values of provincial sales of electric power, by type of sale or use<sup>1</sup>, to the respective volume series of sales of power. The constant price gross sales estimate was then adjusted to net out the volume of imports from the United States and interprovincial flows, both expressed in 1971 prices. In this manner, the value of output from the resale of purchased power by an electric utility is the margin or difference between the purchase cost and the return realized from the subsequent resale of the electric power.

It should be noted that provincial constant price gross output series are on a main activity basis,

# CAÉ 5. Industries manufacturières

Les estimations provinciales en prix constants ont été préparées pour les industries de la CAÉ à trois ou quatre chiffres puis regroupées pour l'ensemble des industries manufacturières et les grands groupes. Pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres, on a calculé les estimations provinciales en appliquant des indices implicites nationaux de prix pour la production brute et la consommation intermédiaire totale aux séries provinciales correspondantes. On a ensuite calculé de façon résiduelle les séries de valeur ajoutée en prix constants en faisant la différence entre la production brute en prix constants et la consommation intermédiaire totale en prix constants.

Il faut souligner que, pour obtenir les estimations provinciales du PIB en prix constants, on s'est servi des indices implicites nationaux de prix pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres pour dégonfler les séries provinciales correspondantes. Pour employer cette technique, on suppose que la structure des produits et les variations de prix pour la production brute et la consommation intermédiaire totale pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres au niveau national sont les mêmes au niveau provincial.

# CAÉ 7:04; 572. Énergie électrique

Les estimations provinciales du PIB en prix constants pour l'énergie électrique sont fondées sur le PIB provincial de 1971 de cette industrie et projetées à partir de la production brute provinciale en prix constants. Cette méthodologie suppose un rapport entréessorties constant par province pour la période allant de 1971 à 1979. La Section I de cette publication décrit les méthodes d'estimation du PIB provincial de 1971.

On a préparé des estimations de la production brute par province en prix constants en appliquant les valeurs unitaires de l'année de base (1971) des ventes provinciales d'énergie électrique, par type de vente ou d'utilisation<sup>1</sup>, aux séries correspondantes en volume des ventes d'électricité. On a ensuite déduit de l'estimation des ventes brutes en prix constants le volume des importations provenant des États-Unis et les flux interprovinciaux, tous deux exprimés en prix de 1971. De cette façon, la valeur de la production associée à la revente d'électricité par une companie d'électricité correspond à l'écart ou à la différence entre le coût d'achat et la recette réalisée à la suite de la revente de l'électricité.

À noter que les séries provinciales de la production brute en prix constants se fondent sur l'activité prin-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Includes: sales to industrial establishments, general use sales, domestic and farm use, street lighting, exports to the United States and firm and secondary power sales to other provinces.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Comprend les ventes aux établissements industriels, les ventes pour utilisation générale, l'utilisation domestique et agricole, l'éclairage des rues, les exportations vers les États-Unis et les ventes d'électricité garantie et secondaires aux autres provinces.

hence, secondary activities are assumed to move with the main activity series.

#### SIC 7:04; 574. Gas Distribution

The provincial constant price GDP estimates of the gas distribution industry are based on the 1971 provincial GDP originating in the gas distribution industry, projected on the basis of constant price gross output by province. This methodology assumes a constant provincial input-output coefficient for the period 1971 to 1979. The methodology to obtain estimates of the provincial GDP (1971) is summarized in Section I of this report.

Estimates of constant price gross output by province are on a total activity basis. The estimates for the main activity were prepared by applying base year (1971) unit values of provincial sales of natural gas, by category of services (residential, commercial and industrial), to the respective volume series of sales. The estimates for the secondary activities were prepared by applying national implicit price indexes to the value series.

#### SIC 10:07. Accommodation and Food Services

Provincial constant price estimates of GDP have been derived for each industry by province by deducting constant price intermediate inputs from constant price gross output.

The provincial constant price gross output series for hotels and motels (SIC 881), camping grounds and trailer parks (SIC 884) and restaurants, caterers and taverns (SIC 886) have been prepared by deflating the receipts by source (meals, rooms, alcoholic beverages and other receipts). The provincial deflators used were constructed using the regional city consumer price index for a number of selected commodities. The provincial constant price intermediate input series for each industry were estimated using an assumption of a constant inputoutput coefficient. The provincial constant price GDP for each industry is then the difference between the constant price gross output and intermediate inputs. A trend in the volume of output by province has been assumed for Lodging Houses and Residential Clubs (SIC 883).

cipale. On suppose que les activités secondaires affichent les mêmes variations que les séries de l'activité principale.

# CAÉ 7:04; 574. Distribution du gaz

Les estimations provinciales du PIB en prix constants pour la distribution de gaz se fondent sur le PIB provincial de 1971 pour cette industrie et sont projetées sur la base de la production brute par province en prix constants. Cette méthodologie suppose un rapport entrées-sorties constant par province pour la période allant de 1971 à 1979. La section I de cette publication décrit les méthodes d'estimation du PIB provincial de 1971.

Les estimations de la production brute par province en prix constants sont fondées sur le concept de l'ensemble des activités. On a obtenu les estimations pour l'activité principale en appliquant les valeurs unitaires de l'année de base (1971) des ventes provinciales de gaz naturel, par catégorie d'utilisation (résidentielle, commerciale et industrielle), aux séries correspondantes en volume de ventes. On a calculé les estimations pour les activités secondaires en appliquant des indices implicites nationaux de prix aux séries en valeur.

# CAÉ 10:07 Hébergement et restauration

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en prix constants pour chaque industrie par province en déduisant de la production brute en prix constants la consommation intermédiaire en prix constants.

Les séries provinciales de la production brute en prix constants pour les hôtels et motels (CAÉ 881), les terrains de camping et parcs à roulottes (CAÉ 884) et les restaurants, traiteurs et tavernes (CAÉ 886) ont été obtenues par déflation des recettes par source (repas, chambres, boissons alcooliques et autres). Les indices de déflation provinciaux utilisés ont été construits à partir des indices des prix à la consommation des agglomérations urbaines pour un certain nombre de produits. Pour estimer les séries provinciales de la consommation intermédiaire en prix constants pour chaque industrie, on a supposé constant le rapport entrées-sorties. Le PIB provincial en prix constants pour chaque industrie correspond alors à la différence entre la production brute et la consommation intermédiaire en prix constants. Dans le cas des pensions de famille et hôtels privés (CAÉ 883), on a supposé qu'il existait une tendance dans le volume de production par province.

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979
TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires d Nord-Ouest
					millio	ns of dollar	s - millions	de dollars				
					SIC 1.	Agriculture	- CAÉ 1.	Agriculture				
)71 )72	2,695.7 2,389.9	8.1 7.2	15.7 14.2	29.1 26.9	26.1 24.7	358.1 323.8	694.2 614.2	247.8 212.4	750.3 561.1	454.7 480.3	111.8 125.2	
)73 )74	2,612.0 2,412.6	6.2 7.3	17.8 23.2	25.5 28.9	21.5 25.2	315.6 366.6	818.7 810.5	212.0 144.5	582.6 443.3	471.2 419.9	141.0 143.3	
75 76	2,776.1 2,947.5	7.1 7.4	21.2 24.4	30.7 30.9	28.5 24.9	335.6 348.3	874.9 804.3	198.0 226.6	595.3 729.0	528.4 590.5	156.4 161.0	
77	3,069.7	8.6	24.5	37.8	25.9	358.4	953.6 819.9	267.1	671.8 697.6	551.4 587.6	170.7 166.7	
)78 )79	2,995.7 2,699.8	7.9 8.7	26.4	38.8 38.1	32.6 34.5	355.2 365.5	893.9	263.1 157.6	434.6	550.9	184.5	
					SIC :	3:01. Fishin	g - CAÉ 3:	01. Pêche				
71	138.2	24.8	7.0	40.0	11.0	7.3	4.7	1.5	1.3	0.3	39.4	0.9
72	130.9	20.9	5.7	36.6	10.5	6.2	5.0	2.8 2.9	1.0	0.3	41.2 47.4	0.7 0.7
73 74	138.9 123.0	21.8 17.5	6.2 5.2	37.0 37.6	10.2 9.4	5.9 5.4	5.5	2.9	1.0 1.0	0.3	38.2	0.6
75	117.2	18.3	5.9	41.2	11.0	5.7 5.2	4.4	3.2	0.9	0.2	25.8 36.5	0.6 0.7
76 77	134.0 151.2	24.0 23.9	5.9 6.3	43.8 53.4	9.7 10.7	6.3	3.6 4.9	3.3 3.7	1.1	0.3	39.8	0.8
78 79	168.1 169.8	31.8 37.8	7.2 8.4	56.3 55.3	12.0 12.3	7.4 8.6	5.1 5.4	3.3 3.6	0.8	0.3 0.3	43.2 36.5	0.7 0.7
				SIC 3	:03. Hunting	and trappi	ng – CAÉ 3	:03. Chasse e	t piégeage			
71	9.2	0.1		0.1	0.1	1.1	2.3	1.5	1.1	1.7	0.5	0.7
72 73	10.5 10.9	0.1		0.1	0.2	1.1 1.4	2.7 3.0	1.6 1.4	1.4 1.2	2.2	0.6 0.7	0.6 0.6
74	9.9			0.1	0.2	1.5	2.8	1.2	0.9	1.6	0.6	0.8
75 76	9.2 10.4			0.1	0.2 0.2	1.2 1.2	2.5	1.3 1.6	1.1 1.6	1.5	0.5	0.7
77	11.1			0.2	0.3	1.5	2.8	1.5	1.5	1.8	0.5	1.0
18 19	11.2 13.4	0.1 x	х	0.2	0.3	1.6 1.6	3.0	1.4 1.7	1.3 1.6	1.9 2.7	0.6 0.7	0.9
				SIC 5. 1	Manufacturin	g industries	- CAÉ 5. I	Industries ma	nufacturièr	es		
71	19,040.9	110.3	17.8	255.7	244.0	5,287.3	10,271.9	456.3	172.6	637.9	1,584.6	2.1
72	20,516.3	110.4	18.2	302.1	282.2	5,603.8	11,133.5	496.6	195.5	694.7	1,675.6	2.3
73 74	22,674.0 23,497.2	130.6 144.9	18.4 19.2	342.9 363.3	315.7 346.0	5,930.8 6,180.1	12,499.9 12,861.7	549.5 589.6	225.4 222.8	754.7 832.9	1,903.3 1,932.2	2.3 2.0
75	22,122.4	109.7	19.7	370.9	298.6	5,866.9	12,015.7	586.6	233.5	883.8	1,734.0	2.5
6 7	23,431.9 23,901.7	119.4 148.3	21.1	354.4 345.2	309.0 301.3	6,030.8 6,156.8	12,792.0 13,052.6	610.7 579.4	235.2 229.6	938.0 994.9	2,018.0 2,070.4	2.1
78	25,107.1	153.4	25.9	387.8	317.2	6,521.5	13,599.6	591.7	236.1	1,088.2	2,184.0	2.6
79	26,286.6	166.6	30.0	404.0	334.2	6,813.5	14,182.6	660.2	259.9	1,171.7	2,260.8	3.0
			SIC 5	5:01. Food a	and beverage	industries -	CAÉ 5:01.	Industries de	es aliments	et boissons		
71 72	2,640.2 2,784.2	48.6 43.9	13.2 13.0	73.5 79.5	82.0 88.9	726.3	1,132.9	113.4	64.5	166.8	218.5	0.4
73	2,869.7	48.0	12.8	78.6	90.2	757.7 766.1	1,198.6 1,264.4	119.6 122.9	68.6 61.2	180.6 174.1	233.6 250.9	0.5
14	2,835.9	40.8	13.0	74.5	82.7	740.5	1,240.9	125.1	67.6	192.9	256.8	0.4
16	2,833.8 3,009.1	42.1 51.4	13.3 14.2	80.4 85.4	83.9 91.4	732.5 801.0	1,238.6 1,300.5	124.1 136.9	66.6 68.8	205.5	246.2 242.8	0.5
77	3,048.1	57.6	14.7	85.6	93.7	826.3	1,279.8	133.9	61.5	238.1	256.4	0.3
78 79	3,079.8 3,164.0	59.3 65.6	17.9 22.4	101.3 96.3	97.7 95.8	840.5 846.8	1,279.9 1,333.0	125.9 131.8	64.9 68.0	233.7 239.5	258.5 265.2	0.5

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	,	0.114110	Trialitiood	chewan	Alocita	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
					million	ns of dollars	s – millions	de dollars				
				SIC 5:02	. Tobacco pro	oducts indu	stries - CA	É 5:02. Indu	strie du tab	ac		
1971	180.3					99.9	90.2					
1972	187.9	_	_	_	_	101.6	80.3 86.3	_	_	_	_	_
1973	190.2	-	-	-	-	103.8	86.3	-	-	-	-	-
1974 1975	201.3 198.7	_	_	_	_	109.5 105.9	91.8 92.8	_	-	-	-	-
1976	196.9	-	nan	_	_	99.4	97.5	_	_	_	_	_
1977	204.1	-	-	-	-	106.3	97.7	-	-	-	-	-
1978 1979	201.8 210.4	-	_	_	_	109.1 119.5	92.7 90.8	_	_	_	-	-
		SIC 5:03. Ru	bber and p	lastics prod	ucts industrie	s – CAÉ 5:0	O3. Industrie	e du caoutch	ouc et des r	produits en	matière plasti	aue
				^								
1971	539.4	-	-	х	0.7	137.1	378.6	2.8	х	11.7	7.8	-
1972 1973	617.0 706.5	-	_	X	x 1.8	152.5 156.2	428.3 500.0	3.8 3.8	0.9	13.4	10.5	-
1973	716.8	_	_	X X	1.0 X	150.2	508.8	3.8	X X	16.6 18.6	12.4 13.8	_
1975	660.2	-	-	X	X	142.2	452.1	X	X	20.0	13.4	_
1976	735.8	-	-	Х	x	166.1	480.1	X	X	22.8	18.0	-
977	782.4 834.9	_	_	X	X	169.6 177.5	518.4 555.5	X	X	20.6	19.7	-
.979	936.2	x	×	x x	X X	198.7	618.6	x 10.9	X X	20.8 25.7	X X	~ X
				SIC	C 5:04. Leathe	er industries	- CAÉ 5:0	4. Industrie	du cuir			
1971	174.4	х	х	_	х	82.0	83.5	4.5	x	1.8	1.7	_
1972	167.8	X	Х	-	x	79.4	79.3	4.4	х	1.6	2.2	-
973	174.3	Х	X		x	79.3	83.8	5.5	X	1.9	2.5	-
974 975	177.7 176.2	X	X	-	X X	81.1 79.8	84.6 85.8	5.9 5.2	X X	2.1 2.0	X X	_
976	185.3	X X	X X	x	X	79.1	94.0	6.4	0.2	2.2	X	_
977	168.6	х	X	X	x	70.0	87.8	5.7	Х	2.2	Х	No.
978	186.7	Х	Х	Х	X	76.5	100.3	4.2	X	2.4	X	-
979	192.4	X	Х	Х	Х	85.8	96.1	4.6	0.1	X	2.2	
				SI	C 5:05. Texti	le industries	- CAÉ 5:0	05. Industrie (	extile			
1971	655.9	х	x	9.2	2.0	319.0	305.8	4.1	1.1	6.0	7.7	_
.972	742.2	x	x	11.1	X	349.8	357.4	4.1	1.3	6.6	9.7	-
973	781.9	Х	X	7.9	0.4	360.8	387.4	4.5	1.4 1.9	7.2 7.3	11.8 12.5	
974 975	753.7 725.3	x x	X X	7.9 9.2	0.7 0.6	349.4 344.5	368.3 343.5	4.8 4.7	1.8	9.8	10.4	_ X
976	742.3	X	X	9.2	0.8	339.8	368.6	4.2	0.6	10.9	6.8	X
977	790.0	x	Х	10.6	0.8	338.8	412.4	4.5	0.6	14.4	7.0	X
978 979	830.6 886.5		x x	12.8 17.1	1.9 2.8	343.0 380.1	440.1 456.2	4.5 6.0	0.5 0.5	18.9 15.2	7.5 7.7	X X
			^					06. Bonneteri				
					31C 3:00. K	Lintting mili	- CAL 3.0	Jonnetell				
971	178.1	_		7.3	х	115.5	49.2	2.8	-	Х	Х	-
972	187.8	_		7.9	х	119.4	53.0	3.1	-	X	X	-
973	199.5	-	-	8.1	Х	128.1	55.3 53.7	3.1 3.4	_	X X	X X	_
974 975	192.0	-	_	7.0 6.9	x x	123.9 124.2	52.8	3.4		X	X	x
975 976	190.3 185.9	_	_	7.7	X	117.3	54.2	3.2	-	X	X	Х
977	178.7		_	х	х	109.7	55.4	3.5	-	X	X	-
	187.0	_	-	X	-	112.6	61.7 65.4	3.7 3.8	_	X X	X X	_
1978 1979	201.2	_	X	X	-	121.3						

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979 — suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	<b>Q</b>	Ontario	777447770004	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires d Nord-Ouest
					millio	ns of dollar	s - millions	de dollars				
				SIC 5:0	7. Clothing in	ndustries -	CAÉ 5:07. I	ndustrie de l	'habillement			
71	604.3	х	_	x	1.0	388.9	144.3	39.1	х	х	14.6	х
72	651.9	X	-	0.5	X	420.7	154.8	44.2	2.9	X	14.8	X
73 74	690.3 688.9	X X	_	0.5 0.5	X X	445.3 449.7	161.7 160.9	47.0 42.1	4.2 4.4	X X	15.2 14.3	X X
75	708.5	X	_	0.8	X	463.0	167.3	41.2	5.2	Х	15.9	Х
76	749.7	X	-	0.7	1.2	486.7	180.3	42.7	4.7	X	19.1	X
77	709.7	-	-	0.6	X	452.0 480.5	176.9 192.8	40.1 48.1	5.8 5.0	X X	19.2 20.4	X X
78 79	764.8 811.0	x	х	0.6 x	x x	495.2	216.4	55.3	3.4	17.7	20.7	0.3
				SI	C 5:08. Woo	d industries	- CAÉ 5:0	8. Industrie	du bois			
71	831.2	2.6	0.3	12.5	23.7	152.1	143.8	10.9	10.8	45.4	428.8	0.2
12	880.2	1.9	0.3	12.8	20.2	169.0	156.7	12.0	15.8	54.9	436.6	0.2
73 74	999.0 987.2	2.3 2.7	0.4	12.5 15.3	23.0 28.5	191.1 216.0	184.5 194.1	15.2 16.4	14.2 10.7	59.7 52.0	496.2 450.7	0.1
75	894.7	3.0	X	15.9	24.2	205.0	169.5	16.6	13.4	53.1	393.0	Х
76	1,095.9	2.5	0.5	17.5	28.5	224.1	176.3	15.2	14.8	57.0	559.1	0.2
7	1,172.4	1.9	0.6	14.1	24.0	229.1	188.8	17.5	14.8	66.8	614.6	0.1
9	1,211.6 1,216.1	2.4 2.1	0.9 x	16.2 15.7	25.6 30.2	231.8 256.2	200.5 215.6	20.2 18.9	18.3 17.5	74.5 74.7	621.5 584.3	0.2 ×
		SI	C 5:09. Fur	niture and	fixture indust	ries – CAÉ	5:09. Indus	trie du meut	le et des art	icles d'ame	eublement	
7.1	240.6											
	349.6 404.6	х	X	1.4	1.8	135.5	171.4	12.4	0.5	9.3	17.1	x x
2	349.6 404.6 436.4											x x x
2 3 4	404.6 436.4 435.0	x x x 0.3	x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1	1.8 2.0 2.0 2.9	135.5 152.6 161.5 159.8	171.4 202.9 220.5 217.8	12.4 15.3 16.0 16.4	0.5 0.6 0.7 1.0	9.3 9.8 13.0 14.8	17.1 18.7 20.6 19.9	x x x
2 3 4 5	404.6 436.4 435.0 410.3	x x x 0.3 0.3	X X X X	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8	x x x x
2 3 4 5 6	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9	x x 0.3 0.3 0.3	x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.8	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9	x x x x
2 3 4 5 6 7	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9 384.4	x x 0.3 0.3 0.3 0.3	X X X X X	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.8	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3	x x x x x x
72 73 74 75 76 77	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9	x x 0.3 0.3 0.3	x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.8	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9	x x x x x
71 72 73 74 75 76 77 78	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9 384.4 419.5	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x	x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3	x x x x x x x
72 73 74 75 76 77 78	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9 384.4 419.5 446.0	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x	x x x x x x x 0.1	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.8 16.3 18.9 21.6	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3	x x x x x x x
2 3 4 5 6 6 7 8 9	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9 384.4 419.5 446.0	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x	x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du pa	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.8 16.3 18.9 21.6	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0	x x x x x x x
2 3 4 5 6 7 8 9	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9 384.4 419.5 446.0	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x	x x x x x x x x 0.1	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du pa	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0	x x x x x x x
2 3 4 5 6 6 7 8 9	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9 384.4 419.5 446.0	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x	x x x x x x x x 0.1	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du pa	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.8 16.3 18.9 21.6	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0	x x x x x x x
2 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9 384.4 419.5 446.0 1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,509.7	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x	x x x x x x x x 0.1	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5 and allied indu	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 533.6 589.5 562.4 576.5 457.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du paper du pa	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0	x x x x x x x
2 3 4 5 6 7 8 9 9	1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,763.2	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x	x x x x x x x x 0.1	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5 and allied indu	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du paper 27.5 26.9 34.2 28.0 29.4	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6	x x x x x x x
2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9	404.6 436.4 435.0 410.3 423.9 384.4 419.5 446.0 1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,763.2 1,779.7	x x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x	x x x x x x x x 0.1	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 40.0 Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5 and allied indu	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 533.6 589.5 562.4 576.5 457.5 532.8 578.6	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du pal 27.5 26.9 34.2 x 28.0 29.4 30.1	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1	x x x x x x x
2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8	1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,763.2	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x	x x x x x x x x 0.1	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5 and allied indu	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du paper 27.5 26.9 34.2 28.0 29.4	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6	x x x x x x x
72 73 74 75 76 77	1,566.4 1,728.2 1,769.7 1,767.2 1,769.7 1,763.2	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8 60.4 61.4	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5 and allied indu 53.4 72.0 82.3 112.7 84.6 82.2 71.2 77.5	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 533.6 589.5 562.4 576.5 457.5 532.8 578.6 697.9 710.1	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind 541.5 595.7 620.2 640.1 476.2 529.1 560.0 603.5 657.3	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du pal 27.5 26.9 34.2 x 28.0 29.4 30.1 34.7 x	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 Dier et activi	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9 46.0 44.1	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1 428.0 480.0	x x x x x x x
12	1,566.4 1,728.2 1,769.7 1,763.2 1,779.7 2,029.2 2,165.4	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8 60.4 61.4	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5 and allied indu 53.4 72.0 82.3 112.7 84.6 82.2 71.2 77.5 87.7	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 533.6 589.5 562.4 576.5 457.5 532.8 578.6 697.9 710.1	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind 541.5 595.7 620.2 640.1 476.2 529.1 560.0 603.5 657.3	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du pap 27.5 26.9 34.2 x 28.0 29.4 30.1 34.7 x	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 coier et activi	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9 46.0 44.1	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1 428.0 480.0	x x x x x x
72 73 74 75 76 77 78 78 79 71 71 71	1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,763.2 1,779.7 2,029.2 2,165.4	x x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8 60.4 61.4	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5  and allied indu  53.4 72.0 82.3 112.7 84.6 82.2 71.2 77.5 87.7  shing and allied  8.6	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 533.6 589.5 562.4 576.5 457.5 532.8 578.6 697.9 710.1	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind 541.5 595.7 620.2 640.1 476.2 529.1 560.0 603.5 657.3	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du pal 27.5 26.9 34.2 x 28.0 29.4 30.1 34.7 x	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 vier et activi	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9 46.0 44.1	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1 428.0 480.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 6 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 6 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 6 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 6 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 6 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 4 6 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 6 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 6 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 6 6 6 7 7 8 9 9 11 22 33 6 6 6 7 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,566.4 1,728.2 1,739.7 1,766.4 1,766.4 1,768.2 1,779.7 1,763.2 1,779.7 2,029.2 2,165.4	x x x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8 60.4 61.4	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5 and allied indu 53.4 72.0 82.3 112.7 84.6 82.2 71.2 77.5 87.7	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 144.6 149.5 149.5 149.5 159.8 169.8 169.9 170.1	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind 541.5 595.7 620.2 640.1 476.2 529.1 560.0 603.5 657.3	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du pal 27.5 26.9 34.2 x 28.0 29.4 30.1 34.7 x	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 Dier et activi	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9 46.0 44.1	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1 428.0 480.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9 1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 8 9	1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,763.2 1,779.7 2,029.2 2,165.4	x x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8 60.4 61.4	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5  and allied indu  53.4 72.0 82.3 112.7 84.6 82.2 71.2 77.5 87.7  shing and allied  8.6	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 533.6 589.5 562.4 576.5 457.5 532.8 578.6 697.9 710.1	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind 541.5 595.7 620.2 640.1 476.2 529.1 560.0 603.5 657.3	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du pal 27.5 26.9 34.2 x 28.0 29.4 30.1 34.7 x	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 vier et activi	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9 46.0 44.1	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1 428.0 480.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9	1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,769.2 1,779.7 2,029.2 2,165.4	x x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8 60.4 61.4	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5 and allied indu  53.4 72.0 82.3 112.7 84.6 82.2 71.2 77.5 87.7 shing and allied  8.6 9.1 10.0 10.7 11.1	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 É 5:10. Ind 541.5 595.7 620.2 640.1 476.2 529.1 560.0 603.5 657.3 es - CAÉ 5:	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9  ustrie du pap  27.5 26.9 34.2	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 0.9 vier et activi	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9 46.0 44.1 et activités	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1 428.0 480.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 11 12 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 11 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 11 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 10 12 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 10 12 2 3 3 4 5 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 10 12 2 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,566.4 1,768.2 1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,763.2 1,779.7 2,029.2 2,165.4	x x x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 210. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8 60.4 61.4 21.4 31.4 31.4 31.4 31.4 31.4 31.4 31.4 3	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5  and allied indu  53.4 72.0 82.3 112.7 84.6 82.2 71.2 77.5 87.7  shing and allied  8.6 9.1 10.0 10.7 11.1 11.5	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 135.0 149.5 135.0 149.5 150.0 160.0	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 £ 5:10. Ind 541.5 595.7 620.2 640.1 476.2 529.1 560.0 603.5 657.3 es - CAÉ 5:	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9 ustrie du paj 27.5 26.9 34.2 x 28.0 29.4 30.1 34.7 x	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 Dier et activi	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9 46.0 44.1 et activités 40.5 44.2 50.7 55.9 59.7 66.9	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1 428.0 480.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
72 73 74 75 76 77 78 77 77 77 77 77 77 77 77	1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,769.2 1,779.7 2,029.2 2,165.4	x x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.3 1.9 10. Paper a 36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8 60.4 61.4	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.7 5.5 and allied indu  53.4 72.0 82.3 112.7 84.6 82.2 71.2 77.5 87.7 shing and allied  8.6 9.1 10.0 10.7 11.1	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.6 149.5 135.0 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5 144.6 149.5	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 212.8 231.5 É 5:10. Ind 541.5 595.7 620.2 640.1 476.2 529.1 560.0 603.5 657.3 es - CAÉ 5:	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.8 15.9  ustrie du pap  27.5 26.9 34.2	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 0.9 0.9 0.9 0.9 vier et activi	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.3 18.9 21.6 tés annexes 26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9 46.0 44.1 et activités	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 19.0 305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1 428.0 480.0	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land - Terre-	Prince Edward Island Île-du-	Nova Scotia Nouvelle-	New Brunswick - Nouveau-	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia 	Yukon and Northwest Territories	
			Neuve	Prince- Édouard	Écosse	Brunswick	,						Yukon et Territoires du Nord-Ouest
					millio	ns of dolla	rs – millions	de dollars					
			SIC	5:12. Prima	ry metal indu	ıstries – CA	AÉ 5:12. Pre	mière transfo	ormation de	s métaux			
												<u>.</u>	
1971 1972	1,657.0 1,678.9	x x		x x	x 5.0	376.9	1,063.5	31.8	х	34.2	106.6	-	
1973	1,858.4	_		X	X X	360.9 428.4	1,078.8 1,158.6	35.1 47.0	X X	42.3 48.1	112.6 106.4	-	
1974	1,967.4	~	-	Х	Х	485.6	1,168.3	50.1	X	68.9	128.1	_	
1975	1,772.6	-	-	X	X	412.0	1,059.4	45.5	X	74.4	114.5	-	
1976 1977	1,750.5 1,875.5	_	_	X X	X X	367.6 451.5	1,132.0 1,152.3	32.1 27.9	X X	56.0 52.5	114.7 145.0	-	
1978	1,973.5	_	404	X	X	486.2	1,205.3	27.7	X	68.8	143.0	_	
1979	2,026.3	х	-	Х	Х	425.6	1,284.2	41.1	x	82.3	153.5	-	
			SIC	5:13. Meta	fabricating i	ndustries -	- CAÉ 5:13.	Fabrication of	le produits	en métal			
1971	1,640.7	4.4	Х	13.3	16.7	381.8	976.0	44.4	11.1	67.9	124.9	X	
1972	1,702.4	4.3	X 0.6	12.2	16.1	415.8	1,019.3	44.9	10.9	63.2	114.8	X	
1973 1974	1,880.5 2,047.4	5.7 5.8	0.6 0.6	16.3 19.3	17.3 19.2	442.4 479.0	1,119.8 1,205.2	53.9 61.2	12.3 19.0	78.4 92.5	133.6 145.9	_	
1975	1,851.0	5.7	Х	15.8	18.9	450.8	1,067.0	63.2	17.9	90.9	121.0	х	
1976	1,960.1	X	X	15.2	16.8	465.2	1,147.4	76.7	19.8	93.7	120.8	x	
1977	1,943.0	X	X	15.4	16.1	455.8	1,137.0	62.7	20.3	101.5	128.9	Х	
1978 1979	2,016.8 2,136.2	5.4 5.9	X X	18.8 22.0	16.9 16.2	457.4 495.1	1,169.8 1,218.8	66.5 71.0	20.3 19.7	117.7 135.5	144.2 151.4	X X	
		SIC	5:14. Mac	hinery indu	stries (except	electrical)	- CAÉ 5:14.	Fabrication	de machine	s (sauf élec	triques)		
1971	836.1	_	х	x	1.6	125.8	621.0	19.4	6.2	19.9	39.8	-	
1972	934.9	-	X	Х	X	160.8	656.3	24.8	9.6	29.4	50.3	_	
1973 1974	1,042.4	-	X X	X X	X X	190.6 222.3	699.6 783.8	32.4 48.2	12.6 13.8	33.3 37.3	68.1 75.5	_	
1975	1,183.7	Х	0.5	X	X	226.7	776.0	50.5	17.5	45.9	60.9	_	
1976	1,170.3	X	0.6	Х	x	208.8	760.7	57.0	19.3	56.9	61.3	-	
1977	1,191.2	x	0.6	Х	3.0	215.8	787.7	47.5	16.0	51.5	67.2	-	
1978	1,326.7	X	0.6	X	2.9	237.9 269.2	873.6 1,052.6	45.7 56.6	16.3 24.9	62.1 79.6	85.4 94.5	_	
1979	1,585.1	X	0.8	X	3.0	209.2	1,052.0	50.0	29.7	79.0	24.3		
		5	SIC 5:15. T	ransportatio	on equipment	industries	- CAÉ 5:15	. Fabrication	d'équipeme	ent de trans	sport		
1971	2,248.1	**	v	28.6	15.5	351.5	1,722.1	38.5	2.5	30.1	56.7	х	
1971	2,499.5	X X	x x	40.2	18.8	311.7	1,964.6	40.5	х х	35.1	78.3	x	
1973	3,064.0	x	x	45.7	28.7	309.9	2,480.3	48.1	3.7	39.1	102.2	х	
1974	3,121.6	x	X	46.1	20.4	338.2	2,500.7	48.8	4.5	42.4	112.1	X	
1975	3,092.0	4.8	X	53.6	12.6	355.0	2,462.6 2,767.2	51.0 48.6	5.1 4.3	46.1 46.3	99.1 108.5	X X	
1976 1977	3,333.6 3,571.3	5.4 4.0	X X	34.1 30.6	19.9 x	297.7 355.9	2,767.2	49.2	5.0	35.3	110.7	X X	
1978	3,657.0	4.0 X	1.5	26.1	X	434.1	2,955.0	45.3	5.9	36.3	131.5	-	
1979	3,433.0	x	0.7	32.4	х	496.0	2,650.7	57.0	6.8	31.4	132.8	**	
			SIC 5	:16. Electric	al products in	ndustries –	CAÉ 5:16. I	Fabrication d	e produits é	electriques			
						200.2	071.0	12.5	**	11.0	27.8		
1971	1,336.5	X	-	6.4	9.0 10.0	392.3 403.7	871.9 961.0	13.5 16.3	x x	11.5	26.9	-	
1972 1973	1,444.5 1,620.6	X	_	10.5 10.7	10.6	404.5	1,129.1	18.6	3.8	11.4	31.9	-	
1974	1,707.7	_	_	12.4	10.5	426.1	1,186.5	21.4	5.0	9.9	35.8	-	
1975	1,554.0	-	-	11.3	6.6	417.5	1,028.8	21.8	6.8	23.7	37.1	-	
1976	1,579.3	-	-	11.2	8.7	425.9	1,045.1	24.5 24.2	8.4 10.7	20.2 22.6	35.2 28.7	_	
1977	1,486.6	-	-	6.9	9.1 x	419.4 402.4	965.1 1,014.5	23.8	5.8	15.0	28.2	-	
1978 1979	1,512.8 1,668.6	x x	X X	14.0 10.0	X	424.3	1,137.6	30.4	7.1	16.2	32.1	-	
	.,												

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979 — suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Ouábaa	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Colombie-	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest			
					millio	ns of dollar	s - millions	de dollars				
		SIC 5:1	7. Non-met	allic minera	l products in	dustries – C	AÉ 5:17. Fa	abrication de	produits m	inéraux nor	n métalliques	
					0.0	100.6	252.0	22.1	0.0	(( )	50.0	
2	745.7 813.9	4.7 4.9	0.1	10.3 10.4	9.9 11.3	190.5 212.9	372.9 403.7	23.1 30.8	9.8 9.3	66.3 70.0	58.0 60.8	X _
	891.3	7.0		10.4	15.0	226.4	455.4	22.6	13.4	70.8	69.9	_
	933.5	7.3		12.3	17.4	241.6	467.8	24.1	13.5	77.0	72.4	-
	877.4	6.2	0.1	10.6	13.6	238.2	419.4	25.7	16.5	83.3	63.9	-
	898.5	6.6		9.7	14.5	225.2	430.8	29.4	21.2	99.4 106.7	60.7 64.4	-
	890.1 951.7	6.0 7.0	0.2	8.6 10.0	19.7 19.2	219.4 222.2	411.9 435.4	31.8 33.0	21.3 23.3	126.3	74.3	_
3	1,018.9	6.7	X X	11.9	21.2	221.7	481.6	32.3	24.3	133.0	85.2	\
		SIC :	5:18. Petrol	leum and co	al products i	ndustries – (	CAÉ 5:18. l	Fabrication d	e produits	du pétrole (	et du charbon	ı
	0.00			10.0		76.4	20.0		12.0	27.0	24.6	
2	262.5	X	-	18.0 21.4	X	75.4 89.1	89.0 104.0	X X	12.9 11.9	27.8 30.0	24.6 24.3	X X
	302.6 357.2	X X	_	30.5	x x	110.0	104.0	X X	14.0	35.0	35.6	X X
	359.2	×	-	23.8	x	122.2	113.5	x	10.0	27.7	27.1	Х
	343.7	X	_	23.7	X	86.7	110.5	х	13.5	36.5	38.3	X
	314.9	x	-	19.7	X	97.5	110.5	X	6.3	35.7	28.4	X
	294.3	Х	-	19.8	X	89.4	106.7	X	5.5	31.6	26.6	X
	252.7	X	-	15.6	X	68.3	90.9	X	X	30.4	22.7 23.6	X
	254.1	X		10.8	X	82.6	82.6	Х	X	28.1	23.0	X
			SIC	5:19. Chem	ical and cher	mical produc	ets industrie	s – CAÉ 5:19	9. Industrie	chimique		-
	1,131.2	11.4	х	- 5.6	6.3	331.1	673.6	13.3	2.3	49.7	48.6	x
			X	4.0	6.7	348.6	708.4	10.7	2.8	52.4	50.6	X
	1,196.3	11.2						14.0	2.9	60.0		
	1,344.6	13.7	X	0.5	7.3	403.1	786.7			58.9	56.8	Х
	1,344.6 1,412.1	13.7 10.9	х	5.6	11.3	420.0	823.7	18.3	4.0	59.3	57.9	x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2	13.7 10.9 0.9	X X	5.6 4.0	11.3 7.3	420.0 399.8	823.7 768.9	18.3 20.6	4.0 3.0	59.3 53.3	57.9 58.4	X X
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4	13.7 10.9 0.9 7.8	x x x	5.6 4.0 0.3	11.3 7.3 3.7	420.0 399.8 437.5	823.7 768.9 818.3	18.3 20.6 20.5	4.0 3.0 3.0	59.3 53.3 66.6	57.9 58.4 65.0	x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4	x x x x	5.6 4.0 0.3 2.2	11.3 7.3 3.7 6.9	420.0 399.8 437.5 454.0	823.7 768.9 818.3 855.8	18.3 20.6 20.5 18.4	4.0 3.0 3.0 4.1	59.3 53.3 66.6 92.2	57.9 58.4 65.0 69.6	x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4	13.7 10.9 0.9 7.8	x x x	5.6 4.0 0.3	11.3 7.3 3.7	420.0 399.8 437.5	823.7 768.9 818.3	18.3 20.6 20.5	4.0 3.0 3.0	59.3 53.3 66.6	57.9 58.4 65.0	x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8	x x x x 0.7 x	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0	x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9	x x x x 0.7 x	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0	x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9	x x x x 0.7 x	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0	x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9	x x x 0.7 x	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 482.0 126.2 142.0	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ 5	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 dies manufac	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0	x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9	x x x x 0.7 x	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0	x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9	x x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu 4.8 5.3 4.6	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 482.0 126.2 142.0 153.6	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ :	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0	x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x	x x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu 4.8 5.3 4.6 5.4 4.7	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 47.5 126.2 142.0 153.6 161.0 147.5 153.8	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ 4 370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.1 2.6 2.6 2.5 2.5	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses	x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x x 0.8	x x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2 2.2 2.2	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu 4.8 5.3 4.6 5.4 4.7 x	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 47.5 126.2 142.0 153.6 161.0 147.5 153.8 145.8	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ 5 370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x x 8.3 10.2 10.5 9.3	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.6 2.6 2.5 2.5 2.7	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 15.8	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses x x 21.3 20.0 20.8 22.2	x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x	x x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu 4.8 5.3 4.6 5.4 4.7	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 47.5 126.2 142.0 153.6 161.0 147.5 153.8	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ 4 370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.1 2.6 2.6 2.5 2.5	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses	x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 721.6	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x 0.8	x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu 4.8 5.3 4.6 5.4 4.7 x	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 4ring industr 126.2 142.0 153.6 161.0 147.5 153.8 145.8 165.3 168.6	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ : 370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 497.9 552.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.7	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 14.5 15.8 16.2	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses x x 21.3 20.0 20.8 22.2 21.6	x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 721.6 784.1	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x x 0.8 0.8	x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu  4.8 5.3 4.6 5.4 4.7 x x 6.1	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 47.5 126.2 142.0 153.6 161.0 147.5 153.8 145.8 165.3 168.6	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ 9 370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 497.9 552.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.8 9.7	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.1 2.6 2.5 2.5 2.7 2.7 2.6	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 15.8 16.2 17.2	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses x x 21.3 20.0 20.8 22.2 21.6 23.7	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 721.6 784.1	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x x 0.8 0.8 1.1	x x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3 8IC 7	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu  4.8 5.3 4.6 5.4 4.7 x x 6.1	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 47.5 126.2 142.0 153.6 161.0 147.5 153.8 145.8 165.3 168.6	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ 5 370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 497.9 552.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.8 9.7	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 dies manuface 2.1 2.6 2.6 2.5 2.5 2.7 2.7 2.6	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 15.8 16.2 17.2	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses x x 21.3 20.0 20.8 22.2 21.6 23.7	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 721.6 784.1	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x x 0.8 0.8 1.1	x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2 2.3 2.2 2.3 SIC 7	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4  us manufactu  4.8 5.3 4.6 5.4 4.7	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 491.8 491.8 537.7	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ 5 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 497.9 552.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.7 5:572. Énergi	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.6	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 15.8 16.2 17.2	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses x x 21.3 20.0 20.8 22.2 21.6 23.7	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 721.6 784.1	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x x 0.8 0.8 1.1	x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.2 2.5 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3 51C 7	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu  4.8 5.3 4.6 5.4 4.7 x x 6.1 :04; 572. Elec	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 491.8 491.8 537.7 575.5	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ : 370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 497.9 552.3	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.7 ; 572. Énergi	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.6	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 14.5 17.2	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses X X X 21.3 20.0 20.8 22.2 21.6 23.7	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 721.6 784.1	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x x 0.8 0.8 1.1	x x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2 2.3 2.2 2.3 51C 7	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4  us manufactu  4.8 5.3 4.6 5.4 4.7 x x 6.1  :04; 572. Elec	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 tring industr 126.2 142.0 153.6 161.0 147.5 153.8 145.8 165.3 168.6 etric power	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3  ies - CAÉ 5  370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 497.9 552.3  - CAÉ 7:04	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.7 5:72. Énergi	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.1 2.6 2.6 2.5 2.5 2.7 2.7 2.6 e électrique	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 15.8 16.2 17.2	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses X X 21.3 20.0 20.8 22.2 21.6 23.7	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 721.6 784.1	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x x 0.8 0.8 1.1	x x x x 0.7 x SIC 5:20.	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.2 2.5 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3 51C 7	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu  4.8 5.3 4.6 5.4 4.7 x x 6.1 :04; 572. Elec	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 491.8 491.8 537.7 575.5	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ : 370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 497.9 552.3 - CAÉ 7:04	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.7 ; 572. Énergi	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.6	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 14.5 17.2	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses X X X 21.3 20.0 20.8 22.2 21.6 23.7	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 721.6 784.1	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x x 0.8 0.8 1.1	x x x x 0.7 x SIC 5:20.  SIC 5:20.  4.9 5.5 6.2 6.9 7.5 7.9 7.6	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2 2.3 2.2 2.3 57.5 64.5 66.8 72.5 75.1	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4  us manufactu  4.8 5.3 4.6 5.4 4.7	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 491.8 491.8 537.7 575.5 647.9 638.3	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3 ies - CAÉ 5 370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 497.9 552.3 - CAÉ 7:04	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.8 9.7 5:72. Énergi	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 ies manufac 2.1 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.6 6 8.0 74.9 82.9 88.2 85.4 89.2 97.2	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 15.8 16.2 17.2	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses x x x 21.3 20.0 20.8 22.2 21.6 23.7	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,619.0 1,762.9 544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 6721.6 784.1	13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 2.8 7.9 0.5 0.5 0.6 0.7 x x 0.8 0.8 1.1	x x x x x 0.7 x SIC 5:20.  SIC 5:20.  4.9 5.5 6.2 6.9 7.5 7.9	5.6 4.0 0.3 2.2 x 19.2 Miscellaneou 2.0 2.0 2.2 2.5 2.2 2.3 2.2 2.3 57.5 64.5 66.8 72.5	11.3 7.3 3.7 6.9 5.1 6.4 us manufactu  4.8 5.3 4.6 5.4 4.7 x x 6.1  :04; 572. Elec	420.0 399.8 437.5 454.0 482.0 500.2 491.8 491.8 537.7 575.5 647.9 638.3 714.9	823.7 768.9 818.3 855.8 927.8 1,024.3  ies - CAÉ 5  370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 497.9 552.3  - CAÉ 7:04  608.3 670.4 720.6 757.1 730.0 800.8	18.3 20.6 20.5 18.4 17.7 20.4 5:20. Industri x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.7 5:72. Énergi	4.0 3.0 3.0 4.1 3.6 3.4 dies manufac 2.1 2.6 2.6 2.5 2.7 2.7 2.7 2.6 e électrique 68.0 74.9 82.9 88.2 85.4	59.3 53.3 66.6 92.2 100.5 113.7 eturières div 9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 14.5 17.2	57.9 58.4 65.0 69.6 60.7 66.0 erses x x 21.3 20.0 20.8 22.2 21.6 23.7	9.9 10.6 12.2 13.3 14.8 15.1

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Concluded TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979 — fin

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	A 11	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
					millio	ns of dollar	s – millions	de dollars				
				SIC 7:04	4; 574. Gas d	istribution	- CAÉ 7:04	; 574. Distrib	oution de ga	Z		
1971	301.6	_	_		0.1	32.2	145.8	14.4	21.1	44.7	42.4	
1972	344.4	_	_	_	0.1	35.1	172.1	15.8	23.1	44.7 48.8	43.4 49.4	-
973	363.9	_	_	_	0.1	36.4	175.8	15.9	23.2	52.8	59.8	_
974	397.0	-	_	_	0.1	42.9	198.7	16.9	23.8	56.1	58.6	-
975.	405.0	-	-	-	0.1	43.7	194.6	16.0	23.8	61.1	65.7	_
976	416.0	-		-	0.1	44.9	209.6	16.0	23.4	60.1	61.9	_
977	419.5	-	-	-	0.1	44.0	205.2	15.9	25.1	67.3	62.0	-
978	426.3	-	-	-	0.1	45.9	204.5	16.8	25.0	73.9	60.2	-
979	444.9	_	-	-	0.1	49.3	206.7	18.0	25.4	80.8	64.7	-
			SIC 10	:07. Accom	modation and	d food serv	ices - CAÉ	10:07. Héber	gement et re	estauration		
971	2,145.4	31.7	7.3	52.4	36.8	557.5	784.5	110.3	75.2	183.1	295.9	10.6
1972	2,308.8	36.1	8.2	57.2	40.9	611.4	818.2	118.1	83.9	203.5	319.9	11.4
973	2,485.6	38.0	9.7	59.3	45.3	636.1	883.7	125.8	92.9	216.5	365.5	13.0
974	2,620.4	41.1	10.2	61.4	47.9	640.0	931.3	134.8	100.2	243.4	397.0	13.1
975	2,652.1	42.5	11.1	64.0	49.0	643.3	927.2	133.0	105.1	270.8	393.1	12.8
976	2,877.6	43.6	12.0	68.0	53.6	676.9	1,012.3	141.8	112.1	308.5	434.9	13.9
977	2,988.8	44.8	12.0	70.1	55.0	674.8	1,061.0	153.1	114.8	329.5	459.1	14.7
978	3,112.9	46.8	12.3	70.8	57.8	672.5	1,121.9	157.3	117.5	344.1	495.8	16.1
979	3,180.7	46.9	12.4	71.7	59.1	674.0	1,147.9	160.0	119.4	357.4	515.1	16.9
				SIC 10:0	7; 881. Hotel	s and motel	s - CAÉ 10	:07; 881. Hô	tels et motel	s		
1971	793.0	9.1	2.6	14.3	10.4	163.7	264.1	54.8	39.7	89.4	138.0	6.9
972	856.5	10.2	3.1	15.8	12.4	179.1	275.1	60.1	44.6	99.9	148.5	7.7
973	924.1	10.2	4.0	17.3	14.4	189.2	295.3	63.0	48.5	104.2	169.1	8.5
974	975.4	11.5	4.1	19.2	14.7	188.3	313.2	66.7	51.5	115.1	182.9	8.3
975	950.4	12.4	4.0	20.3	14.1	183.9	299.0	61.8	53.1	121.7	171.9	8.3
976	1,011.3	12.0	4.1	20.0	15.0	186.5	322.4	64.8	55.4	135.2	187.6	8.3
977	1,037.9	11.5	3.9	20.5	15.3	185.2	331.9	67.4	54.8	145.8	193.0	8.6
978	1,060.5	12.2	4.2	20.7	15.6	179.4	348.5	67.3	54.8	146.6	201.5	9.6
979	1,080.3	12.1	4.1	21.3	16.2	178.0	351.9	67.3	55.7	154.6	208.9	10.2
		S	IC 10:07; 8	86. Restaur	ants, caterers	and tavern	s – CAÉ 10:	07; 886. Res	aurants, tra	iteurs et ta	vernes	
071	1.000.1	21.4	4.2	26.1	24.8	381.7	476.6	50.1	32.4	90.5	147.7	2.7
971	1,268.1	21.4	4.2	36.1 39.3	26.9	419.6	496.0	52.4	35.8	100.1	160.4	2.7
972	1,362.3	24.6	4.4	39.3	28.9	432.2	538.8	57.0	40.3	108.6	183.7	3.1
973	1,463.5	26.0	5.1	39.7	30.8	436.7	566.9	62.1	44.5	124.4	201.3	3.3
974 975	1,543.4	28.2	5.5 6.4	41.2	32.7	444.6	576.4	65.2	47.6	144.9	208.0	3.2
976	1,599.2 1,756.9	28.9 30.3	7.1	45.5	36.2	474.3	635.8	70.4	51.4	168.3	233.8	3.8
977	1,837.7	31.9	7.3	47.1	37.4	472.2	673.7	78.8	54.1	178.6	252.2	4.3
978	1,934.4	33.2	7.4	47.4	39.8	474.9	717.1	83.0	57.2	191.6	278.2	4.7
1979	1,934.4	33.5	7.4	47.7	40.3	476.8	737.0	85.0	58.5	196.9	288.5	4.8

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979
TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia  Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest
	_					·	- pourcenta					
					SIC 1.	Agriculture	- CAÉ 1.	Agriculture -				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	- 11.3 9.3 - 7.6 15.1 6.2 4.1 - 2.4 - 9.9	- 11.1 - 13.9 17.7 - 2.7 4.2 16.2 - 8.1 10.1	- 9.6 25.4 30.3 - 8.6 15.1 0.4 7.8 18.6	- 7.6 - 5.2 13.3 6.2 0.7 22.3 2.6 - 1.8	- 5.4 - 13.0 17.2 13.1 - 12.6 4.0 25.9 5.8	- 9.6 - 2.5 16.2 - 8.5 3.8 2.9 - 0.9 2.9	- 11.5 33.3 - 1.0 7.9 - 8.1 18.6 - 14.0 9.0	- 14.3 - 0.2 - 31.8 37.0 14.4 17.9 - 1.5 - 40.1	- 25.2 3.8 - 23.9 34.3 22.5 - 7.8 3.8 - 37.7	5.6 - 1.9 - 10.9 25.8 11.8 - 6.6 6.6 - 6.2	12.0 12.6 1.6 9.1 2.9 6.0 - 2.3 10.7	
					SIC	3:01. Fishin	g - CAÉ 3:	01. Pêche				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	- 5.3 6.1 - 11.4 - 4.7 14.3 12.8 11.2	- 15.7 4.3 - 19.7 4.6 31.1 - 0.4 33.1 18.9	- 18.6 8.8 - 16.1 13.5 - 6.8 14.3 16.7	- 8.5 1.1 1.6 9.6 6.3 21.9 5.4 - 1.8	- 4.5 - 2.9 - 7.8 17.0 - 11.8 10.3 12.1 2.5	- 15.1 - 4.8 - 8.5 5.6 - 8.8 21.2 17.5 16.2	6.4 10.0 - 7.3 - 13.7 - 18.2 36.1 4.1 5.9	86.7 3.6 - 3.4 14.3 3.1 12.1 - 10.8 9.1	- 23.1 - 10.0 11.1 10.0 - 27.3 12.5	- 33.3 - 50.0 	4.6 15.0 - 19.4 - 32.5 41.5 9.0 8.5 - 15.5	- 22.2 - 14.3 16.7 14.3 - 12.5
				SIC 3	:03. Hunting	and trappin	ıg – CAÉ 3	:03. Chasse e	t piégeage			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	14.1 3.8 - 9.2 - 7.1 13.0 6.7 0.9 19.6			100.0	100.0	27.3 7.1 - 20.0 - 25.0 6.7	17.4 11.1 - 6.7 - 10.7 4.0 7.7 7.1 16.7	6.7 - 12.5 - 14.3 8.3 23.1 - 6.3 - 6.7 21.4	27.3 - 14.3 - 25.0 22.2 45.5 - 6.3 - 13.3 23.1	29.4 - 4.5 - 23.8 - 6.3 20.0 - 5.6 42.1	20.0 16.7 - 14.3 - 16.7 - 20.0 16.7	- 14.3 - 33.3 - 12.5 14.3 25.0 - 10.0 22.2
				SIC 5.	Manufacturin	g industries	- CAÉ 5. I	Industries ma	nufacturière	es		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	7.7 10.5 3.6 - 5.9 5.9 2.0 5.0 4.7	0.1 18.3 10.9 - 24.3 8.8 24.2 3.4 8.6	2.2 1.1 4.3 2.6 7.1 - 22.7 15.8	18.1 13.5 5.9 2.1 - 4.4 - 2.6 12.3 4.2	15.7 11.9 9.6 13.7 3.5 - 2.5 5.3 5.4	6.0 5.8 4.2 - 5.1 2.8 2.1 5.9 4.5	8.4 12.3 2.9 - 6.6 6.5 2.0 4.2 4.3	8.8 10.7 7.3 - 0.5 4.1 - 5.1 2.1 11.6	13.3 15.3 - 1.2 4.8 0.7 - 2.4 2.8 10.1	8.9 8.6 10.4 6.1 6.1 6.1 9.4 7.7	5.7 13.6 1.5 - 10.3 16.4 2.6 5.5 3.5	9.5 - 13.0 25.0 - 16.0 - 4.8 30.0 15.4
			SIC 5	5:01. Food a	and beverage	industries –	CAÉ 5:01.	Industries de	es aliments	et boissons		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	5.5 3.1 - 1.2 - 0.1 6.2 1.3 1.0 2.7	- 9.7 9.3 - 15.0 3.2 22.1 12.1 3.0 10.6	- 1.5 - 1.5 1.6 2.3 6.8 3.5 21.8 25.1	8.2 - 1.1 - 5.2 7.9 6.2 0.2 18.3 - 4.9	8.4 1.5 - 8.3 1.5 8.9 2.5 4.3 - 1.9	4.3 1.1 - 3.3 - 1.1 9.4 3.2 1.7 0.7	5.8 5.5 - 1.9 - 0.2 5.0 - 1.6	5.5 2.8 1.8 - 0.8 10.3 - 2.2 - 6.0 4.7	6.4 - 10.8 10.5 - 1.5 3.3 - 10.6 5.5 4.8	8.3 - 3.6 10.8 6.5 5.3 10.1 - 1.8 2.5	6.9 7.4 2.4 - 4.1 - 1.4 5.6 0.8 2.6	25.0 - 40.0 33.3 25.0 - 20.0 - 25.0 66.7 - 40.0

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979 — suite

1976 1977 1978 1979 	4.2 1.2 5.2 1.3 - 0.9 3.7 - 1.1 4.3 14.4 14.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7 12.1	SIC 5:03. R	ubber and j	plastics prod	1.7 2.2 5.5 - 3.3 - 6.1 6.9 2.6 9.5	7.5 	:03. Industr  13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	É 5:02. Indu		produits er  14.5 23.9 12.0 7.5	34.6 18.1 11.3 - 2.9	Nord-Ouest
1973 1974 1975	1.2 5.8 - 1.3 - 0.9 3.7 - 1.1 4.3 14.4 14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7	SIC 5:03. Rt	ubber and p	plastics prod	1.7 2.2 5.5 - 3.3 - 6.1 6.9 2.6 9.5	7.5 	:03. Industr  13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	35.7	nouc et des	produits er  14.5 23.9 12.0 7.5	34.6 18.1 11.3	itique
1973 1974 1975 1976 1977 1978 	1.2 5.8 - 1.3 - 0.9 3.7 - 1.1 4.3 14.4 14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7	SIC 5:03. Rt	ubber and p	plastics prod	2.2 5.5 - 3.3 - 6.1 6.9 2.6 9.5	6.4 1.1 5.1 0.2 - 5.1 - 2.0 es - CAÉ 5 11.2 2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	:03. Industr  13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	35.7	nouc et des	produits er  14.5 23.9 12.0 7.5	34.6 18.1 11.3	itique
1973 1974 1975 1976 1977 1978 	1.2 5.8 - 1.3 - 0.9 3.7 - 1.1 4.3 14.4 14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7	SIC 5:03. Rt	ubber and p	plastics prod	2.2 5.5 - 3.3 - 6.1 6.9 2.6 9.5	6.4 1.1 5.1 0.2 - 5.1 - 2.0 es - CAÉ 5 11.2 2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	:03. Industr  13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	35.7	nouc et des	produits er  14.5 23.9 12.0 7.5	34.6 18.1 11.3	itique
1975 — 1976 — 1977 — 1978 — 1979 —  1972 — 1974 — 1975 — 1976 — 1977 — 1978 — 1979 —  1979 — 1979 — 1979 — 1979 — 1977 — 1978 — 1979 — 1977 — 1978 — 1977 — 1977 — 1977 — 1977 — 1977 — 1977 — 1977 — 1977 —	- 1.3 - 0.9 3.7 - 1.1 4.3 - 1.4 14.4 14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7	SIC 5:03. Re	ubber and p	plastics prod	- 3.3 - 6.1 6.9 2.6 9.5 ducts industri	1.1 5.1 0.2 - 5.1 - 2.0 es - CAÉ 5 11.2 2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	:03. Industr  13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	35.7	nouc et des	produits er	34.6 18.1 11.3	tique
1976	- 0.9 3.7 - 1.1 4.3 - 14.4 14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7	SIC 5:03. Re	ubber and j	plastics prod	- 6.1 6.9 2.6 9.5	5.1 0.2 - 5.1 - 2.0 es - CAÉ 5 11.2 2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	35.7 - - x	nouc et des	produits er  14.5 23.9 12.0 7.5	34.6 18.1 11.3	itique
1977 1978 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	14.4 14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7	SIC 5:03. Rt	ubber and j	plastics prod	2.6 9.5 ducts industri	0.2 - 5.1 - 2.0 es - CAÉ 5 11.2 2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	:03. Industr  13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	35.7 - x	nouc et des	produits er  14.5 23.9 12.0 7.5	34.6 18.1 11.3	tique
1979 ———————————————————————————————————	14.4 14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7	SIC 5:03. Rt	ubber and j	plastics prod	2.6 9.5 Jucts industri	- 5.1 - 2.0 es - CAÉ 5 - 11.2 2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	35.7 - x	nouc et des	produits er  14.5 23.9 12.0 7.5	34.6 18.1 11.3	tique
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1979 	14.4 14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7	SIC 5:03. Ri	ubber and j	plastics prod	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	11.2 2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	35.7 - - x	x x x x x x	14.5 23.9 12.0 7.5	34.6 18.1 11.3	tique
1973 1974 1975 — 1976 1977 1978 1979 ——————————————————————————————————	14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7			x x x x x x	x x x x x x	11.2 2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	13.1 16.7 1.8 - 11.1 6.2	35.7 - - x	x x x x	14.5 23.9 12.0 7.5	34.6 18.1 11.3	
1973 1974 1975 — 1976 1977 1978 1979 ——————————————————————————————————	14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7			x x x x x	x x x x	2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	16.7 1.8 - 11.1 6.2	- - x	X X X	23.9 12.0 7.5	18.1 11.3	
1973 1974 1975 — 1976 1977 1978 1979 ——————————————————————————————————	14.5 1.5 - 7.9 11.5 6.3 6.7			x x x x x	x x x x	2.4 - 3.4 - 5.8 16.8	16.7 1.8 - 11.1 6.2	- - x	X X X	23.9 12.0 7.5	18.1 11.3	
1975 — 1976 1977 1978 1979 —— 1972 — 1973 1974 1975 — 1976 1977 —	- 7.9 11.5 6.3 6.7			x x x x	x x x	- 5.8 16.8	- 11.1 6.2	х	х	7.5		
1976 1977 1978 1979 	11.5 6.3 6.7			x x x	x x	16.8	6.2				- 2.9	
1977 1978 1979 ——————————————————————————————————	6.3 6.7			x x	X			X	Y		24.2	
1978 1979 	6.7			X			8.0	X	X	14.0 - 9.6	34.3 9.4	
1972 — 1973 — 1974 — 1975 — 1976 —	12.1				X	4.7	7.2	X	X	1.0	х	
1973 1974 1975 — 1976 1977 —				Х	X	11.9	11.4	Х	Х	23.6	Х	
1973 1974 1975 — 1976 1977 —				SIC	C 5:04. Leath	ner industrie	es – CAÉ 5:	04. Industrie	du cuir			
1973 1974 1975 — 1976 1977 —	- 3.8	x	x		x	- 3.2	- 5.0	- 2.2	х	- 11.1	29.4	
1975 — 1976 1977 —	3.9	X	X		Х	- 0.1	5.7	25.0	X	18.7	13.6	
1976 1977 –	2.0	X	X		X	2.3	1.0	7.3	X	10.5	Х	
1977 –	- 0.8	Х	X		Х	- 1.6	1.4	- 11.9	X	- 4.8	X	
	5.2 - 9.0	Х	X X	х	X X	- 0.9 - 11.5	9.6 - 6.6	23.1 - 10.9	X X	10.0	X X	
4 / / (2)	10.7	X X	X	X	X	9.3	14.2	- 26.3	X	9.1	X	
1979	3.1	x	x	X	х	12.2	- 4.2	9.5	х	х	Х	
				SI	C 5:05. Text	ile industrie	s – CAÉ 5:(	05. Industrie	textile			
1072	12.2			20.7	v	9.7	16.9	_	18.2	10.0	26.0	
1972 1973	13.2 5.3	X X	X X	20.7 - 28.8	X X	3.1	8.4	9.8	7.7	9.1	21.6	
	- 3.6	X	* X		75.0	- 3.2	- 4.9	6.7	35.7	1.4	5.9	
	- 3.8	X	X	16.5	- 14.3	- 1.4	- 6.7	- 2.1	- 5.3	34.2	- 16.8	
1976	2.3	Х	X	-	33.3	- 1.4	7.3	- 10.6	- 66.7	11.2	- 34.6	X
1977	6.4	X	X	15.2	127 5	- 0.3 1.2	11.9 6.7	7.1	- 16.7	32.1 31.2	2.9 7.1	X X
1978 1979	5.1 6.7		x x	20.8 33.6	137.5 47.4	10.8	3.7	33.3	-	- 19.6	2.7	x
					SIC 5:06.	Knitting mil	ls – CAÉ 5:	06. Bonneter	ie			
								10.7				
1972	5.4			8.2	X	3.4	7.7 4.3	10.7		X X	X X	
1973	6.2			2.5 - 13.6	x x	7.3 - 3.3	- 2.9	9.7		X	X	
	- 3.8 - 0.9			- 13.6 - 1.4	X	0.2	- 1.7			X	Х	
	- 2.3			11.6	X	- 5.6	2.7	- 5.9		X	х	, v
1977 –				Х	X	- 6.5	2.2	9.4 5.7		X X	X X	- 100.0
1978 1979	- 3.9 4.6			X X	- 100.0 	2.6 7.7	11.4 6.0	2.7		X	X	

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick  Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest
-						per cent	- pourcenta	ge				
				SIC 5:0	7. Clothing ir	ndustries –	CAÉ 5:07. I	ndustrie de l	'habillement			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	7.9 5.9 - 0.2 2.8 5.8 - 5.3 7.8 6.0	x x x x - 100.0		x - 60.0 - 12.5 - 14.3	x x x x x x x	8.2 5.8 1.0 3.0 5.1 - 7.1 6.3 3.1	7.3 4.5 - 0.5 4.0 7.8 - 1.9 9.0 12.2	13.0 6.3 - 10.4 - 2.1 3.6 - 6.1 20.0 15.0	44.8 4.8 18.2 - 9.6 23.4 - 13.8 - 32.0	x x x x x x	1.4 2.7 - 5.9 11.2 20.1 0.5 6.2 1.5	x x x x x x x
				SI	C 5:08. Woo	d industrie	s - CAÉ 5:0	8. Industrie	du bois			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	5.9 13.5 - 1.2 - 9.4 22.5 7.0 3.3 0.4	- 26.9 21.1 17.4 11.1 - 16.7 - 24.0 26.3 - 12.5	33.3 x x 20.0 50.0 x	2.4 - 2.3 22.4 3.9 10.1 - 19.4 14.9 - 3.1	- 14.8 13.9 23.9 - 15.1 17.8 - 15.8 6.7 18.0	11.1 13.1 13.0 - 5.1 9.3 2.2 1.2	9.0 17.7 5.2 - 12.7 4.0 7.1 6.2 7.5	10.1 26.7 7.9 1.2 - 8.4 15.1 15.4 - 6.4	46.3 - 10.1 - 24.6 25.2 10.4 - 23.6 - 4.4	20.9 8.7 - 12.9 2.1 7.3 17.2 11.5 0.3	1.8 13.7 - 9.2 - 12.8 42.3 9.9 1.1 , - 6.0	- 50.0 100.0 x x - 50.0 100.0 x
		SIC	5:09. Furni	ture and fix	ture industrie	s - CAÉ 5	:09. Industri	e du meuble	et des article	es d'ameul	olement	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	15.7 7.9 - 0.3 - 5.7 3.3 - 9.3 9.1 6.3	- 33.3 x	x x x x x x	57.1 - 18.2 16.7 42.9 3.3 - 45.2 35.3 - 17.4	11.1 - 45.0 20.7 11.4 5.1 39.0 - 3.5	12.6 5.8 - 1.1 - 7.0 3.3 - 12.1 7.1 3.4	18.4 8.7 - 1.2 - 6.9 4.9 - 8.7 9.6 8.8	23.4 4.6 2.5 - 5.5 3.2 - 7.5 13.5 - 5.4	20.0 16.7 42.9 - 20.0 12.5 - 22.2 28.6	5.4 32.7 13.8 6.8 6.3 - 3.0 16.0 14.3	9.4 10.2 - 3.4 - 0.5 - 14.6 2.4 - 9.8	x x x x x x x
			SIC 5:	10. Paper a	nd allied indu	istries – CA	AÉ 5:10. Ind	ustrie du paj	pier et activit	és annexes		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	10.3 6.0 5.8 - 22.1 16.8 0.9 14.0 6.7	x x x x x x x	- 100.0  	21.9 27.6 5.4 - 8.7 2.0 - 0.2 8.2 1.7	34.8 14.3 36.9 - 24.9 - 2.8 - 13.4 8.8 13.2	10.5 - 4.6 2.5 - 20.6 16.5 8.6 20.6 1.7	10.0 4.1 3.2 - 25.6 11.1 5.8 7.8 8.9	- 2.2 27.1 x x 5.0 2.4 15.3	x x x x x x x	- 1.9 15.4 50.8 - 19.3 12.6 - 2.7 15.3 - 4.1	7.8 15.6 4.0 - 17.6 35.0 - 15.1 14.4 12.1	
		SIC	5:11. Print	ing, publish	ing and allied	d industries	s – CAÉ 5:11	1. Imprimerio	e, édition et	activités ar	nexes	
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	8.9 9.9 4.9 1.5 4.7 1.7 6.6 4.4	x x 11.5 1.7 3.4 - x	7.1 20.0 11.1 - 10.0 - x x - 4.5	9.2 2.8 17.0 3.5 - 7.3 3.0 4.1 6.2	5.8 9.9 7.0 3.7 3.6 0.9 6.9	8.2 15.5 6.3 0.8 6.8 - 4.9 5.2 4.4	9.2 8.1 3.4 0.9 3.4 4.4 8.1 4.0	9.8 - 1.4 4.8 - 2.7 4.0 8.5 3.1 5.4	5.8 9.5 8.7 12.6 8.1 4.2 5.4	9.1 14.7 10.3 6.8 12.1 8.5 14.6 11.9	9.1 7.5 2.5 4.6 3.6 0.7 - 1.7 - 2.5	x x - 16.7 - 20.0 - x x x

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979 — suite

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest
		<del>,</del>				per cent	- pourcenta	ge				
			SIC	5:12. Prima	ry metal indu	astries - CA	É 5:12. Pre	mière transfo	ormation de	s métaux		
1972	1.3	х		х	x	- 4.2	1.4	10.4	х	23.7	5.6	
1973 1974	10.7 5.9	- 100.0		X X	X X	18.7 13.4	7.4 0.8	33.9 6.6	X X	13.7 43.2	- 5.5 20.4	
1975	- 9.9			х	X	- 15.2	- 9.3	- 9.2	x	8.0	- 10.6	
1976 1977	- 1.2 7.1			X	X	- 10.8 22.8	6.9	- 29.5	X	- 24.7	0.2	
1978	5.2			X X	X X	7.7	1.8 4.6	- 13.1 - 0.7	X X	- 6.2 31.0	26.4 - 1.2	
1979	2.7			Х	х	- 12.5	6.5	48.4	X	19.6	7.1	
			SIC	5:13. Metal	fabricating i	ndustries –	CAÉ 5:13.	Fabrication (	de produits	en métal		
1972	3.8	- 2.3	x	- 8.3	- 3.6	8.9	4.4	1.1	- 1.8	- 6.9	- 8.1	х
1973 1974	10.5 8.9	32.6 1.8	x _	33.6 18.4	7.5 11.0	6.4 8.3	9.9 7.6	20.0 13.5	12.8 54.5	24.1 18.0	16.4 9.2	- 100.0
1975	- 9.6	- 1.7	x	- 18.1	- 1.6	- 5.9	- 11.5	3.3	- 5.8	- 1.7	- 17.1	
1976	5.9	X	х	- 3.8	- 11.1	3.2	7.5	21.4	10.6	3.1	- 0.2	х
1977 1978	- 0.9 3.8	X	X X	1.3 22.1	- 4.2 5.0	- 2.0 0.4	- 0.9 2.9	- 18.3 6.1	2.5	8.3 16.0	6.7	X
1979	5.9	9.3	X	17.0	- 4.1	8.2	4.2	6.8	- 3.0	15.1	11.9 5.0	x x
		SIC	5:14. Mac	hinery indu	stries (except	electrical) -	- CAÉ 5:14.	Fabrication	de machine	s (sauf élec	triques)	
1972	11.8		х	х	x	27.8	5.7	27.8	54.8	47.7	26.4	
1973 1974	11.5 13.9		X X	X X	x x	18.5 16.6	6.6 12.0	30.6 48.8	31.2 9.5	13.3 12.0	35.4 10.9	
1975	- 0.3		X	X	X	2.0	- 1.0	4.8	26.8	23.1	- 19.3	
1976	- 1.1	х	20.0	X	X	- 7.9	- 2.0	12.9	10.3	24.0	0.7	
1977	1.8	х	-	X	X	3.4	3.5	- 16.7 - 3.8	- 17.1 1.9	- 9.5 20.6	9.6 27.1	
1978 1979	11.4 19.5	X X	33.3	X X	- 3.3 3.4	10.2 13.2	10.9 20.5	23.9	52.8	28.2	10.7	
			SIC 5:15. T	ransportatio	on equipment	industries	- CAÉ 5:15	. Fabrication	d'équipeme	ent de trans	sport	
1972	11.2	v	X	40.6	21.3	- 11.3	14.1	5.2	x	16.6	38.1	х
1973	22.6	X X	X	13.7	52.7	- 0.6	26.2	18.8	Х	11.4	30.5	X
1974	1.9	х	Х	0.9	- 28.9	9.1	0.8	1.5	21.6	8.4	9.7	X
1975	- 0.9	X 12.5	X	16.3	- 38.2 57.9	5.0 - 16.1	- 1.5 12.4	4.5 - 4.7	13.3 - 15.7	8.7 0.4	- 11.6 9.5	X X
1976 1977	7.8 7.1	12.5 - 25.9	X X	- 36.4 - 10.3	37.9 X	19.5	7.1	1.2	16.3	- 23.8	2.0	x
1978	2.4	X	X	- 14.7	X	22.0	- 0.3	- 7.9	18.0	2.8	18.8	- 100.0
1979	- 6.1	Χ.	- 53.3	24.1	Х	14.3	- 10.3	25.8	15.3	- 13.5	1.0	
			SIC 5	:16. Electric	al products is	ndustries -	CAÉ 5:16.	Fabrication d	le produits é	electriques		
1972	8.1	х		64.1	11.1	2.9	10.2	20.7	х	4.5	- 3.2	
1973	12.2	- 100.0		1.9	6.0	0.2	17.5 5.1	14.1 15.1	x 31.6	- 0.9 - 13.2	18.6 12.2	
1974	5.4			15.9 - 8.9	- 0.9 - 37.1	5.3 - 2.0	- 13.3	1.9	36.0	139.4	3.6	
1075	- 9.0			0.9	31.8	2.0	1.6	12.4	23.5	- 14.8	- 5.1	
1975 1976	1.6			0.7	21.0				0.00	11.0	10.0	
1975 1976 1977 1978	1.6 5.9			- 38.4 102.9	4.6 x	- 1.5 - 4.1	- 7.7 5.1	- 1.2 - 1.7	27.4 - 45.8	11.9 - 33.6	- 18.5 - 1.7	

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Continued TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971, par industrie, 1971-1979 — suite

Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires de Nord-Ouest
					per cent	- pourcenta	ge				
	SIC 5:1	7. Non-met	allic mineral	products inc	lustries – C	AÉ 5:17. Fa	abrication de	produits m	inéraux noi	n métalliques	
9.1	4.3	х	1.0	14.1	11.8	8.3	33.3	- 5.1	5.6	4.8	- 100.0
9.5 4.7	42.9 4.3		18.3	32.7 16.0	6.3 6.7	12.8 2.7	- 26.6 6.6	44.1 0.7	1.1	15.0 3.6	
- 6.0	- 15.1		- 13.8	- 21.8	- 1.4	- 10.3	6.6	22.2	8.2	- 11.7	
- 0.9	6.5 - 9.1		- 8.5 - 11.3	6.6 35.9	- 5.5 - 2.6	2.7 - 4.4	14.4 8.2	28.5 0.5	19.3 7.3	- 5.0 6.1	
6.9	16.7	50.0	16.3	- 2.5	1.3	5.7	3.8	9.4	18.4	15.4	
7.1	- 4.3	Х	19.0	10.4	- 0.2	10.6	- 2.1	4.3	5.3	14.7	
	SIC 5:	18. Petrolei	ım and coal	products ind	lustries - C.	AÉ 5:18. Fa	abrication de	produits du	pétrole et	du charbon	
15.3	х		18.9	х	18.2	16.9	х	- 7.8	7.9	- 1.2	х
18.0	X		42.5	X	23.5	3.0	x	17.6	16.7	46.5	X
0.6 - 4.3	X X		- 22.0 - 0.4	X X	11.1 - 29.1	6.0 - 2.6	X X	- 28.6 35.0	- 20.9 31.8	- 23.9 41.3	X X
- 8.4	X		- 16.9	X	12.5		X	- 53.3	- 2.2	- 25.8	X
- 6.5	X		0.5	X	- 8.3	- 3.4	X	- 12.7	- 11.5	- 6.3	Х
- 14.1 0.6	X X		- 21.2 - 30.8	X X	- 23.6 20.9	- 14.8 - 9.1	x x	X X	- 3.8 - 7.6	- 14.7 4.0	X X
		SIC	5:19. Chem	ical and chen	nical produc	cts industrie	s – CAÉ 5:19	9. Industrie	chimique		
5.8 12.4	- 1.8 22.3	X X	- 87.5	6.3	5.3 15.6	5.2 11.1	- 19.5 30.8	21.7	5.4 12.4	4.1 12.3	x x
5.0	- 20.4	X	1,020.0	54.8	4.2	4.7	30.7	37.9	0.7	1.9	X
- 6.7 8.1	- 91.7 766.7	X	- 28.6	- 35.4	- 4.8 9.4	- 6.7	12.6	- 25.0	- 10.1	0.9	X
6.4	46.2	X X	- 92.5 633.3	- 49.3 86.5	3.8	6.4 4.6	- 0.5 - 10.2	36.7	25.0 38.4	11.3 7.1	X X
6.8	- 75.4	X	Х	- 26.1	6.2	8.4	- 3.8	- 12.2	9.0	- 12.8	X
8.9	182.1	X	Х	25.5	3.8	10.4	15.3	- 5.6	13.1	8.7	×
		SIC 5:20.	Miscellaneou	us manufactu	ring industr	ries - CAÉ	5:20. Industr	ies manufac	turières div	erses	
8.5	***		-	10.4	12.5	8.0	х	_	10.2	х	
7.6	20.0		10.0	- 13.2	8.2	8.0	X	23.8	2.8	X	
7.1 - 4.1	16.7 x	X X	13.6 - 12.0	17.4 - 13.0	4.8 - 8.4	7.6 - 3.2	x 22.9	- 3.8	18.9	- 6.1	X
5.2	X	X	-	Х	4.3	5.6	2.9	-	7.4	4.0	- 100.0
- 2.5 7.9	x -	X X	4.5 - 4.3	X X	- 5.2 13.4	- 2.3 7.2	- 11.4 5.4	8.0	9.0	6.7	
8.7	37.5	33.3	4.5	X	2.0	10.9	- 1.0	- 3.7	2.5 6.2	- 2.7 9.7	- 100.0
			SIC 7:	04; 572. Elec	tric power	- CAÉ 7:04	; 572. Énergi	e électrique			
11.3	28.7	12.2	11.5	12.1	9.3	10.2	10.1	10.1	12.1	15.0	7.0
9.4	41.4	12.7	5.9	5.6	7.0	7.5	10.1 9.4	10.1 10.7	13.1 10.5	15.9 13.7	7.0 15.1
8.2 - 0.1	23.0	11.3	12.2	- 3.8	12.6	5.1	15.2	6.4	8.8	0.9	9.0
- 0.1 10.6	17.1 12.8	8.7 5.3	3.6 8.5	3.9 21.6	- 1.5 12.0	- 3.6 9.7	2.5 - 1.4	- 3.2 4.4	2.9	2.7 15.5	11.3
7.6	2.5	- 3.8	3.6	10.3	10.0	8.1	- 8.7	9.0	6.5	9.7	9.9
4.9 6.0	9.2 - 3.7	- 19.7 - 3.3	3.1	3.8 5.4	5.6 5.9	4.4 6.0	26.8 11.9	7.2 12.2	8.4 12.1	- 5.3 · 3.3	- 3.6 1.9

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices, by Industry, 1971-1979 — Concluded TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constant de 1971, par industrie, 1971-1979 — fin

	Canada	Newfound- land — Terre-	Island - Île-du-	Nova Scotia - Nouvelle-	New Brunswick - Nouveau-	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia 	Yukon and Northwest Territories Yukon et
		Neuve	Prince- Édouard	Écosse	Brunswick							Territoires du Nord-Ouest
						per cent -	- pourcenta	ge				
				SIC 7:04	4; 574. Gas d	istribution -	- CAÉ 7:04	; 574. Distrib	ution de ga	z		
								-				
1972	14.2	_	_	_	_	9.0	18.0	9.7	9.5	0.2	12.0	
1973	5.7	Apro	_	equa.	_	3.7	2.1	0.6	0.4	9.2 8.2	13.8 21.1	_
1974	9.1	_	_	_		17.9	13.0	6.3	2.6	6.3	- 2.0	_
1975	2.0	_	_	_	are.	1.9	- 2.1	- 5.3		8.9	12.1	_
1976	2.7	_	_	_	-	2.7	7.7	_	- 1.7	- 1.6	- 5.8	_
1977	0.8	-	_	_	_	- 2.0	- 2.1	- 0.6	7.3	12.0	0.2	_
1978	1.6	-	_	_	_	4.3	- 0.3	5.7	- 0.4	9.8	- 2.9	_
1979	4.4	-	-	_	_	7.4	1.1	7.1	1.6	9.3	7.5	-
	-		CIC 10	. 07. 4								
			SIC 10	:0/. Accom	modation an	d food servi	ces - CAE	10:07. Héber	gement et r	estauration		
1972	7.6	13.9	12.3	9.2	11.1	9.7	4.3	7.1	11.6	11.1	8.1	7.5
1973	7.7	5.3	18.3	3.7	10.8	4.0	8.0	6.5	10.7	6.4	14.3	14.0
1974	5.4	8.2	5.2	3.5	5.7	0.6	5.4	7.2	7.9	12.4	8.6	0.8
1975	1.2	3.4	8.8	4.2	2.3	0.5	- 0.4	- 1.3	4.9	11.3	- 1.0	- 2.3
1976	8.5	2.6	8.1	6.3	9.4	5.2	9.2	6.6	6.7	13.9	10.6	8.6
1977	3.9	2.8	_	3.1	2.6	- 0.3	4.8	8.0	2.4	6.8	5.6	5.8
1978	4.2	4.5	2.5	1.0	5.1	- 0.3	5.7	2.7	2.4	4.4	8.0	9.5
1979	2.2	0.2	0.8	1.3	2.3	0.2	2.3	1.7	1.6	3.9	3.9	5.0
				SIC 10:0	7; 881. Hotel	s and motel	s - CAÉ 10	):07; 881. Hô	tels et mote	ls		
1972	8.0	12.1	19.2	10.5	19.2	9.4	4.2	9.7	12.3	11.7	7.6	11.6
1973	7.9	4.9	29.0	9.5	16.1	5.6	7.3	4.8	8.7	4.3	13.9	10.4
1974	5.6	7.5	2.5	11.0	2.1	- 0.5	6.1	5.9	6.2	10.5	8.2	- 2.4
1975	- 2.6	7.8	- 2.4	5.7	- 4.1	- 2.3	- 4.5	- 7.3	3.1	5.7	- 6.0	-
1976	6.4	- 3.2	2.5	- 1.5	6.4	1.4	7.8	4.9	4.3	11.1	9.1	~
1977	2.6	- 4.2	- 4.9	2.5	2.0	- 0.7	2.9	4.0	- 1.1	7.8	2.9	3.6
1978	2.2	6.1	7.7	1.0	2.0	- 3.1	5.0	- 0.1	1.6	0.5	4.4	11.6
1979	1.9	- 0.8	- 2.4	2.9	3.9	- 0.8	1.0		1.6	5.4	3.7	6.3
		S	IC 10:07; 8	86. Restaura	ants, caterers	and taverns	- CAÉ 10:	07; 886. Rest	aurants, tra	iteurs et ta	vernes	
1000				0.0	0.5	0.0	4.1	4.6	10.5	10.6	8.6	_
1972	7.4	15.0	4.8	8.9	8.5	9.9	8.6	8.8	12.6	8.5	14.5	14.8
1973	7.4	5.7	15.9	1.0	7.4	3.0 1.0	5.2	8.9	10.4	14.5	9.6	6.5
1974	5.5	8.5	7.8	0.3	6.6 6.2	1.8	1.7	5.0	7.0	16.5	3.3	- 3.0
1975 1976	3.6 9.9	2.5 4.8	16.4 10.9	3.5 10.4	10.7	6.7	10.3	8.0	8.0	16.1	12.4	18.8
1976	4.6	5.3	2.8	3.5	3.3	- 0.4	6.0	11.9	5.3	6.1	7.9	13.2
1978	5.3	4.1	1.4	0.6	6.4	0.6	6.4	5.3	5.7	7.3	10.3	9.3
1979	2.2	0.9	-	0.6	1.3	0.4	2.8	2.4	2.3	2.8	3.7	2.1
		0.9		0.0								



#### SECTION III

CENSUS VALUE ADDED
IN SELECTED GOODS-PRODUCING INDUSTRIES
CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES

VALEUR AJOUTÉE RECENSÉE
DANS CERTAINES INDUSTRIES PRODUCTRICES DE BIENS
CANADA, PROVINCES ET TERRITOIRES



#### Methodological Summary

This section of the report contains provincial estimates of census value added for selected goods-producing industries. The sources and methods used to obtain the provincial census value added estimates are summarized below by industry.

### SIC 1. Agriculture (excluding Services Incidental to Agriculture)

The series for agriculture is shown on a value added (GDP) basis commencing with the year 1971. Prior to 1971, the data are presented on a census value added basis. The methodology to obtain GDP estimates for agriculture is outlined in Section I of this report.

It should be noted that data for two reference years are presented on two bases. The break in the series for 1961 reflects statistical revisions and conceptual changes, while the 1971 data enables one to compare estimates of GDP and census value added.

#### SIC 2. Forestry (excluding Forestry Services)

The census value added data for forestry originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in *Logging*, Catalogue 25-201. Beginning with the year 1963, principal statistics have been collected from establishments classified to the logging industry. In order to avoid duplication with the agriculture industry, which also includes forest products acquired by farmers from farm wood lots, the value of forestry production originating on farm wood lots is excluded from the value of forestry. Since 1963, the census value added figures are on a total activity basis, that is, the forestry activity and non-forestry activity.

Establishment counts for 1979 show increases over 1978 reflecting more complete coverage of the Census of Forestry. The larger number of establishments covered this year results from an improved survey coverage that identified establishments which had been omitted in years prior to 1979. A similar improved survey coverage took place for the 1978 reference year. Consequently, there are breaks in the forestry series between 1977 and 1978 and between 1978 and 1979. Text Table I shows the impact of the 1979 increased coverage by province and territory on the total activity census value added.

#### Sommaire des méthodes

Cette section de la publication contient des estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée pour certaines industries productrices de biens. Les sources et les méthodes utilisées pour obtenir les estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée sont résumées ci-dessous par industrie.

#### CAÉ 1. Agriculture (sans les services agricoles)

Les chiffres sur l'agriculture sont fondés sur la valeur ajoutée (PIB) à compter de 1971. Avant 1971, ces séries étaient établies en fonction de la valeur ajoutée recensée. La section I de cette publication présente les méthodes d'estimation du PIB pour l'agriculture.

Il est à noter que les données pour les deux années de référence s'appuient sur deux bases différentes. La solution de continuité dans les chiffres de 1961 résulte de révisions statistiques et de changements conceptuels, tandis que les données de 1971 permettent de comparer les estimations du PIB et de la valeur ajoutée recensée.

#### CAÉ 2. Forêts (sans les services forestiers)

Les données sur la valeur ajoutée recensée dans l'industrie forestière proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et paraissent dans *Exploitation forestière* (nº 25-201 au catalogue). Depuis 1963, les statistiques principales sont recueillies auprès d'établissements classés à l'industrie de l'exploitation forestière. Afin d'éviter le double emploi avec le secteur agricole, qui comprend également les produits forestiers que les agriculteurs ont tirés des boisés de la ferme, la valeur de la production forestière qui en provient est exclue de l'industrie forestière proprement dit. Depuis 1963, les chiffres sur la valeur ajoutée recensée sont fondés sur le concept d'"ensemble des activités", c'est-à-dire l'activité forestière et non forestière.

L'univers observé en 1979 est plus grand qu'en 1978. L'accroissement de l'univers observé résulte d'efforts en vue de trouver les établissements qui avaient été omis avant 1979. Le champ d'observation avait également été amélioré durant l'année de référence 1978. Par conséquent, il y a des solutions de continuité dans les séries entre 1977 et 1978 et entre 1978 et 1979. Le tableau explicatif I présente l'incidence des améliorations de 1979 sur la valeur ajoutée recensée fondée sur le concept d'"ensemble des activités' par province et par territoire.

TEXT TABLE I. Impact of Increased Coverage of the Census of Forestry, 1979
TABLEAU EXPLICATIF I. Impact de l'augmentation de la couverture du recensement des forêts , 1979

			Logging - Expl	oitation Forestière		
Province		Establishments			Census Value A	
, 10.11.60		Increased	Coverage		Increased	Coverage
	Total		ation de la erture	Total	Augmenta couve	
	No Nbre		070	\$'000		070
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia - Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du	19 1 173 220 363 321 28 69 96 1,558	1 - - 4 6 2 1 - - 13	5.6 - 1.9 1.7 0.6 3.7 - 0.8	x 28,578 108,452 356,323 278,921 13,821 24,092 35,859 1,167,225	x - 619 3,191 x x - 18,530	0.6 0.9 x x -
Nord-Ouest  Canada	2,848	27	1.0	2,052,605	22,717	1.1

Source: Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. - Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada.

TEXT TABLE II. Impact of Increased Coverage of the Census of Manufacturers, 1979
TABLEAU EXPLICATIF II. Impact de l'augmentation de la couverture du recensement des manufactures, 1979

	Total Manufacturing - Ensemble des industries manufacturières								
		Establishments Établissements			Census Value A				
Province	Total	Increased Augmenta	tion de la	Total	Increased Augmenta	tion de la			
	No Nbre		070	\$'000		970			
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia - Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoire	314 150 775 626 10,381 14,104 1,328 744 2,305 3,822	17 10 29 25 379 403 34 29 94	5.7 7.1 3.9 4.2 3.8 2.9 2.6 4.1 4.3 3.3	497,903 85,246 1,098,541 950,630 17,109,926 32,746,923 1,660,708 692,754 3,016,213 6,485,022	1,910 2,038 3,759 101,942 112,750 7,025 2,075 16,160 22,031	0.4 x 0.2 0.4 0.6 0.3 0.4 0.3 0.5			
Nord-Ouest Canada	29 <b>34,578</b>	1,142	3.6 3.4	10,516 <b>64,354,381</b>	270,509 x	0.4			

Source: Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada. - Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada.

#### SIC 3:01. Fishing

The value of production shown for the fishing industry is a gross output (main activity) series. This series presents the total value of fish caught and handled prior to processing, and was derived from estimates published by the Department of Fisheries and Oceans in the *Annual Statistical Review of Canadian Fisheries* commencing with the year 1971. Prior to 1971, estimates originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in Catalogue numbers 24-201 to 24-208 inclusive.

#### CAÉ 3:01. Pêche

La série de la valeur de la production pour l'industrie de la pêche est fondée sur la production brute (activité principale). Cette série représente la valeur totale du poisson pris et débarqué avant son traitement; elle est tirée des estimations publiées par le ministère des Pêches et des Océans dans la Revue statistique annuelle des pêches canadiennes à partir de 1971. Avant 1971, les estimations provenaient de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et paraissent dans les publications nº 24-201 à 24-208 au catalogue inclusivement.

#### SIC 3:03. Hunting and Trapping

The value of production for the hunting and trapping industry is a gross output (main activity) series. This series presents the value of wildlife pelts derived from estimates published by the Agriculture Division of Statistics Canada in Catalogue 23-207, Fur Production, Tables 1 and 2. In accordance with the Standard Industrial Classification, seal hunting and trapping is classified to the fishing industry and not included in the hunting and trapping industry.

Prior to 1971, hunting and trapping data are on a wildlife fur year ending June 30. Post-1970 data have been adjusted to a calendar year end. Therefore, there is a break in the hunting and trapping estimates between 1970 and 1971.

### SIC 4:01-04. Mines (including Milling), Quarries and Oil Wells (excluding Services Incidental to Mining)

The data for the mining industries originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in the reports of the Division, *General Review of the Mineral Industries*, Catalogue 26-201.

The value of products shipped plus other revenue is adjusted for changes between closing and opening inventory values of goods-in-process and finished products on hand. Census value added is obtained by deducting from the value of production, the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges, the cost of goods purchased for resale (adjusted for changes in the value of inventories of goods purchased for resale) and other reported costs.

It should be noted that a break in the mining series occurs in 1959 due to a change in classification; another break occurs in 1961 due to a change in classification and to the use of total activity concept. Data for offshore and Hudson's Bay mining activity have been excluded from the provincial mining estimates from 1971 onward, but included in the Canada total mining estimate. Prior to 1971, offshore and Hudson's Bay mining activity have been included in the mining estimate for the Yukon and Northwest Territories.

#### SIC 5. Manufacturing Industries

The census value added data for manufacturing industries for Canada and the provinces are published in the reports of the Manufacturing and Primary Industries Division, Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas, Catalogue 31-203.

#### CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

La série de la valeur de la production pour l'industrie de la chasse et du piégeage est fondée sur la production brute (activité principale). Cette série présente la valeur des fourrures provenant d'animaux sauvages, tirée des estimations publiées par la Division de l'agriculture de Statistique Canada dans *Production de fourrures*, nº 23-207 au catalogue, tableaux 1 et 2. Selon la Classification des activités économiques, la chasse et le piégeage des phoques font partie de l'industrie de la pêche et non de la chasse et du piégeage.

Avant 1971, les données relatives à la chasse et au piégeage sont celles de la saison des fourrures se terminant le 30 juin. Ces données sont fondées sur l'année civile depuis 1971. Il y a donc solution de continuité dans la série de la chasse et du piégeage entre 1970 et 1971.

### CAÉ 4:01-04. Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole (sauf les services miniers)

Les données sur les mines proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et paraissent dans sa publication *Revue générale sur les industries minérales* (nº 26-201 au catalogue).

La valeur des produits livrés, augmentée d'autres recettes, est corrigée pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits en cours et de produits finis, entre le début et la fin de période. On obtient la valeur ajoutée recensée en déduisant de la valeur de la production le coût des combustibles, de l'électricité, des fournitures utilisées pour la transformation, des contenants, les frais de transport et de traitement, le coût des biens achetés pour la revente (ajusté pour tenir compte des variations de la valeur des stocks) et d'autres coûts déclarés.

Il importe de noter qu'il y a solution de continuité dans les séries des mines en 1959 en raison d'une modification de la classification; une autre solution de continuité en 1961 est attribuable à une modification de la classification et à l'utilisation du concept de l'ensemble des activités. Les données sur les activités minières au large des côtes et pour la Baie d'Hudson ont été exclues des estimations provinciales pour les mines à partir de 1971, mais elles sont comprises dans l'estimation pour l'ensemble du Canada. Avant 1971, ces activités minières étaient comprises dans l'estimation du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

#### CAÉ 5. Industries manufacturières

Les chiffres relatifs à la valeur ajoutée des industries manufacturières sont publiés pour le Canada et les provinces par la Division des industries manufacturières et primaires, dans *Industries manufacturières du Canada: Revue générale, Canada et Provinces* (nº 31-203 au catalogue).

The census value added on a total activity basis is derived by first adjusting the value of shipments for the changes in the value of inventories of finished goods and goods-in-process, adding non-manufacturing revenues or output and then deducting the cost of materials, fuel and electricity and other reported intermediate inputs net of inventory changes of goods purchased for resale.

Establishment counts for 1979 show increases over 1978 figures reflecting more complete census coverage. The larger number of establishments covered this year results from an improved survey coverage that identified establishments which had been omitted in years prior to 1979. A similar improved survey coverage took place for the 1978 reference year. Consequently, there are breaks in the manufacturing series between 1977 and 1978 and between 1978 and 1979. Text Table II shows the impact at the level of total manufacturing census value added of the year 1979 increased survey coverage.

#### SIC 6. Construction

In the period prior to 1961, construction was measured on an activity basis, that is, both contract and own account construction activity were included.

Beginning in 1961, the data represent new and repair construction undertaken in Canada on a contract basis.

The figures on the value of contract construction include all costs incurred, directly or indirectly, by the firm paying for the work and follow the same concepts and definitions used in the construction estimates which appear in the report *Construction in Canada*, Catalogue 64-201. The value of work performed on a contract basis available from *Construction in Canada* is for all contractors, but with no details with respect to the industrial origin of the production.

The census value added data in this report have been derived by deducting the cost of materials from the gross value of contract construction.

#### SIC 7:04; 572. Electric Power

The electric power estimates were derived from data which originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada as published in the *Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202.

The estimates for electric power incorporate some revisions made by the Manufacturing and

On obtient la valeur ajoutée recensée en fonction de l'"ensemble des activités" en corrigeant la valeur des livraisons pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits finis et de produits en cours, puis en y ajoutant les recettes ou la production provenant des activités non manufacturières et en soustrayant le coût des matériaux, des combustibles, de l'électricité et des autres entrées intermédiaires déclarées, nettes des variations des stocks de biens achetés pour la revente.

L'univers observé en 1979 est plus grand qu'en 1978. L'accroissement du champ observé résulte d'efforts en vue de retrouver les établissements qui avaient été omis avant 1979. L'univers observé avait également été amélioré durant l'année de référence 1978. Par conséquent, il y a solution de continuité dans les séries des industries manufacturières entre 1977 et 1978 et entre 1978 et 1979. Le tableau explicatif II montre l'incidence de l'amélioration du champ observé en 1979 sur la valeur ajoutée recensée dans l'ensemble de l'industrie manufacturière.

#### CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

Avant 1961, les données concernant l'industrie du bâtiment et des travaux publics portaient sur l'ensemble de l'activité et comprenaient ainsi les travaux confiés à l'entreprise et les travaux pour propre compte.

Depuis 1961, les données portent sur la construction neuve et les réparations exécutées par contrat au Canada.

Les chiffres sur la valeur de la construction sous contrat comprennent toutes les dépenses engagées, directement ou indirectement, par l'entreprise qui paie les travaux et suivent les concepts et définitions utilisés pour les estimations publiées dans *La construction au Canada* (nº 64-201 au catalogue). La valeur des travaux exécutés sous contrat tirée de *La construction au Canada* comprend tous les entrepreneurs, mais on ne dispose d'aucun détail sur l'origine industrielle de la production.

Dans cette publication, on a obtenu les chiffres sur la valeur ajoutée recensée en déduisant le coût des matériaux de la valeur brute de la construction sous contrat.

#### CAÉ 7:04; 572. Énergie électrique

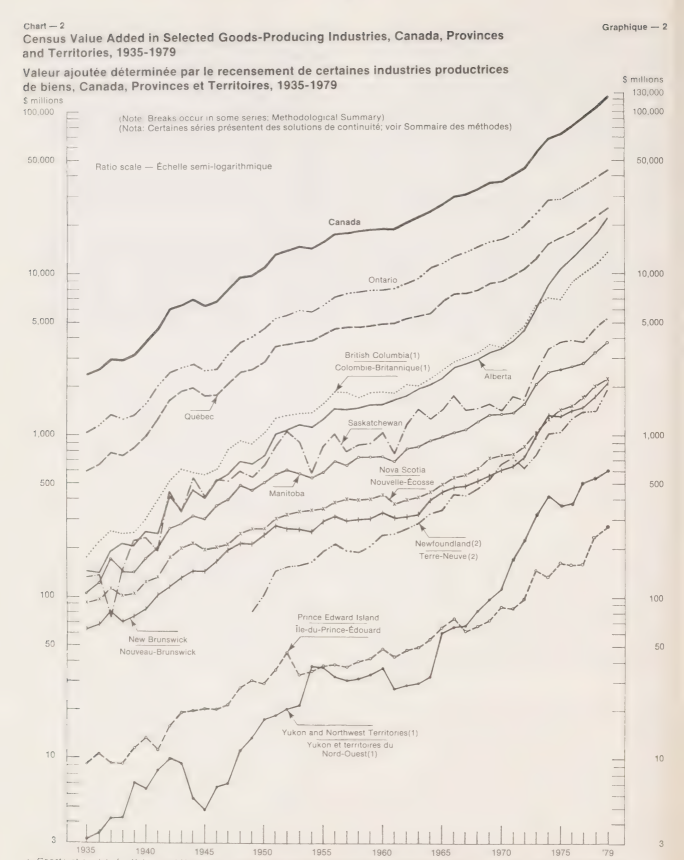
Les chiffres de l'énergie électrique proviennent des données de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et sont publiées dans *Statistiques de l'énergie électrique*, volume II (nº 57-202 au catalogue).

Des révisions aux chiffres de l'énergie électrique ont été effectuées par la Division des industries manufacPrimary Industries Division subsequent to publication in Catalogue 57-202. It might also be noted that a small break was introduced in the estimates between 1976 and 1977. As of 1977, 20 small establishments classified to electric power (SIC 572) were deleted from the published record contained in *Electric Power Statistics*, Volume II, Catalogue 57-202, resulting in a decrease in coverage which varies from province to province, but is negligible in most cases. For the year 1977, the coverage of the published value added series for electric power was within 0.05% of full coverage for all provinces except Nova Scotia, where the coverage was 98.8%.

In the period prior to 1971, the electric power series is based on a census value added concept. Commencing with 1971, the data are on a value added (GDP) basis. This constitutes a break in the series between 1970 and 1971. The methodology used to obtain the GDP estimates for electric power is summarized in Section I of this report.

turières et primaires après la parution de la publication nº 57-202. Il est à noter qu'il y a une solution de continuité mineure dans la série entre 1976 et 1977. Depuis 1977, 20 petits établissements classés à l'énergie électrique (CAÉ 572) ne sont plus compris dans les statistiques de la production *Statistiques de l'énergie électrique*, volume II, n° 57-202 au catalogue, ce qui s'est traduit par une réduction de l'univers observé qui varie de province en province mais qui est négligeable dans la plupart des cas. En 1977, l'univers observé pour la série publiée de la valeur ajoutée pour l'énergie électrique représentait 99.95% de l'univers total dans toutes les provinces, sauf la Nouvelle-Écosse, dont l'univers observé était de 98.8%.

Avant 1971, les statistiques sont établies en fonction de la valeur ajoutée recensée. Depuis 1971, elles sont fondées sur la valeur ajoutée (PIB), ce qui introduit une solution de continuité entre 1970 et 1971. La section I de cette publication présente un résumé des méthodes d'estimation du PIB pour l'énergie électrique.



(1) Construction data for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia, prior to 1971. Avant 1971, les chiffres des nationants et travaux publics pour la Colombie-Britannique comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Tewtoundland data exclude agriculture prior to 1971. - Avant 1971, les chiffres de Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.

TABLE 7. Census Value Added in Selected Goods-producing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1935-1979
TABLEAU 7. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de certaines industries productrices de biens, Canada, provinces et territoires, 1935-1979

	Canada	Newfound- land l	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Ouébec	Ontoi	Manital	Saskat-	A 11	British Columbia <sup>2</sup>	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup>
	Callada	Terre- Neuve <sup>1</sup>	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique <sup>2</sup>	Yukon et Territoires di Nord-Ouest
					mil	lions of dolla	ırs – millions d	le dollars				
935	2,352.3		9.2	91.3	63.9	596.1	1,024.0	104.0	134.0	147.3	179.2	3.2
936	2,581.4		10.6	96.3	68.0	653.3	1,128.6	122.0	136.9	141.4	220.8	3.5
937	2,999.8		9.4	112.9	81.0	781.0	1,318.5	170.6	74.6	192.0	255.5	4.2
938	2,952.8		9.3	102.0	70.6	753.5	1,261.0	143.5	146.8	216.3	245.5	4.3
939	3,172.8		11.4	105.5	76.2	838.5	1,310.2	143.3	223.0	207.5	250.1	7.1
940	3,725.9		13.5	126.5	84.4	983.9	1,552.9	173.8	231.7	252.7	300.0	6.6
941	4,567.0		11.2	135.2	103.1	1,270.0	2,005.3	200.2	192.3	248.6	392.7	8.5
942	6,038.9		16.0	176.0	115.8	1,648.1	2,417.5	265.9	446.6	424.2	518.8	9.9
043	6,382.4		19.2	200.1	131.2	1,852.0	2,604.8	282.3	332.2	335.5	615.9	9.2
944	6,971.8		19.9	212.8	146.5	1,955.1	2,737.6	313.2	541.8	453.7	585.5	5.7
945	6,297.8		20.4	197.3	144.1	1,744.9	2,505.9	300.6	410.8	403.3	565.6	4.9
46	6,740.4		20.2	200.9	167.6	1,780.6	2,535.4	362.5	527.0	525.1	614.2	6.8
147	7,991.5		21.7	210.8	196.1	2,081.8	3,170.0	395.8	518.9	572.8	816.6	7.1
948	9,404.9		27.7	249.8	218.0	2,451.1	3,744.1	485.6	600.9	687.4	930.2	10.1
949	9,710.3	80.9	30.4	263.7	213.8	2,531.7	4,015.1	456.4	544.4	662.1	898.6	13.2
950	10,943.8	104.2	29.4	264.3	245.1	2,830.5	4,512.3	504.1	655.6	750.3	1,030.4	17.5
951	13,137.0	146.9	35.5	302.4	278.6	3,353.0	5,273.0	567.1	856.1	1,012.9	1,292.7	18.8
52	13,997.6	153.3	45.2	326.1	269.4	3,628.5	5,499.8	600.7	1,063.9	1,075.8	1,314.8	20.1
953	14,600.5	159.2	33.1	337.1	262.2	3,776.3	5,962.5	573.2	907.1	1,181.8	1,386.5	21.6
54	14,100.9	165.4	35.0	347.9	254.7	3,832.6	5,800.3	540.1	583.8	1,112.0	1,391.1	37.9
55	15,718.8	190.9	37.4	349.7	292.4	4,116.1	6,373.7	587.7	855.9	1,283.0	1,595.2	36.9
56	17,610.1	212.3	38.7	384.3	314.9	4,523.7	7,023.7	692.1	1,012.5	1,495.4	1,880.5	32.2
957	17,854.7	192.9	37.9	401.5	295.2	4,619.6	7,520.2	646.6	795.3	1,440.7	1,874.4	30.4
958	18,013.4	190.2	40.4	397.4	300.6	4,635.8	7,607.2	724.7	877.4	1,494.3	1,713.7	31.5
959 <sup>3</sup>	18,762.5	210.4	47.0	412.0	310.5	4,775.6	7,952.0	743.2	893.6	1,552.3	1,832.5	33.4
)59 <sup>3</sup>	18,536.6	207.1	42.1	401.2	303.0	4,741.7	7,833.4	735.1	890.0	1,533.9	1,815.7	33.4
060	18,981.8	241.4	48.8	427.0	338.5	4,889.6	7,834.4	735.5	1,036.9	1,535.9	1,857.3	36.5
613	19,187.7	261.6	45.1	408.6	331.5	4,994.3	8,033.0	700.7	756.4	1,727.3	1,898.8	30.4
61 <sup>3</sup>	18,878.3	247.5	43.3	376.3	310.4	4,922.0	8,023.7	688.5	771.9	1,658.8	1,808.4	27.5
62	20,867.1	267.1	48.0	399.3	312.5	5,309.0	8,689.5	828.1	1,181.8	1,771.9	2,031.3	28.8
63 <sup>3</sup>	22,408.8	291.9	50.2	420.8	339.2	5,498.1	9,337.2	861.5	1,473.3	1,948.5	2,158.3	29.8
63 <sup>3</sup>	22,125.5	289.3	49.7	412.2	324.9	5,448.2	9,299.9	858.8	1,469.8	1,935.2	2,008.3	29.3
64	24,007.8	329.1	55.8	447.4	392.9	6,081.3	10,184.9	927.3	1,288.0	2,047.3	2,221.6	32.4
65	26,685.6	343.5	65.9	493.8	447.2	6,685.1	11,370.9	984.3	1,445.6	2,260.9	2,528.1	60.2
66	29,971.1	430.2	74.4	549.7	479.7	7,409.5	12,688.8	1,042.7	1,783.7	2,613.6	2,832.9	65.9
67	30,838.8	422.6	62.3	565.4	482.7	7,498.1	13,419.3	1,093.8	1,422.0	2,756.7	3,048.3	67.4
68	33,012.8	467.6	67.8	620.6	520.3	7,929.8	14,453.0	1,202.5	1,458.6	2,970.3	3,240.0	82.4
69	36,112.8	531.8	72.1	721.9	562.4	8,660.5	15,670.9	1,333.4	1,573.8	3,261.5	3,627.4	97.2
70	36,903.0	660.2	87.6	744.7	610.7	8,915.6	16,090.6	1,343.8	1,411.6	3,442.9	3,483.8	111.6
713	40,495.2	726.4	85.5	747.6	642.5	9,615.9	17,505.7	1,383.3	1,733.2	3,854.2	4,028.5	172.5
713	39,808.4	734.6	82.0	739.9	628.0	9,483.5	17,338.5	1,323.3	1,617.6	3,731.6	3,956.4	172.2
72	44,324.0	641.0	95.9	851.1	710.9	10,376.6	19,476.3	1,496.2	1,535.3	4,360.7	4,549.2	228.6
773	54,957.2	764.2	152.7	1,045.7	970.2	12,004.9	23.248.0	2,052.3	2,358.6	5,864.9	6,170.5	322.5
974	68,220.6	1,021.6	137.7	1,252.5	1,289.7	14,949.8	28,217.0	2,348.6	3,393.0	8,384.7	6,800.3	423.4
975	72,493.3	1,051.7	165.6	1,409.3	1,339.1	16,297.7	28,501.7	2,454.0	3,664.0	10,463.2	6,776.0	369.0
976	82,248.9	1,308.4	160.1	1,542.3	1,424.4	17,923.2	31,756.2	2,727.7	3,886.6	12,446.2	8,697.4	375.9
977	90,249.4	1,408.5	160.8	1,715.1	1,488.7	19,674.0	34,560.2	2,779.9	3,828.5	14,547.2	9,585.4	501.3 543.0
978	103,862.3	1,415.8	239.7	2,058.8	1,751.6	22,348.4	38.734.8	3,273.3	4,588.6 5,281.7	17,712.1 22,236.5	11,195.1	613.9

See footnote(s) at the end of Section III. - Voir note(s) à la fin de la section III.

TABLE 8. Census Value Added in Agriculture, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979 TABLEAU 8. Valeur ajoutée déterminée par le recensement de l'agriculture, Canada, provinces et territoires, 1926-1979

Canad	Newfound- land I – Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires d Nord-Oues
				millio	ns of dollar	s - millions	de dollars				

					0.1.6	115.4	220.5	02.7	225.1	157 7	27.4	
1926	939.8		9.8	18.6	21.5	116.4	220.7	92.7	275.1	157.7	27.4	
1927	964.3		10.6	18.0	17.9	112.9	227.8	55.2	285.3	208.3	28.2	
1928	985.3		9.7	19.0	17.5	121.1	230.9	88.1	297.8	168.7	32.5	
1929	754.8		10.1	18.8	16.4	117.7	227.2	54.2	157.5	120.0	32.9	
1930	670.4		8.0	18.8	15.7	100.7	202.1	54.6	130.2	113.5	26.8	
1931	404.2		4.4	14.2	11.8	79.7	147.4	18.2	45.0	64.1	19.5	
1932	382.8		3.6	11.9	9.7	63.2	111.2	29.2	73.1	64.2	16.7	
1933	354.9		4.1	14.6	9.7	62.2	110.4	23.3	56.4	54.1	20.0	
1934	453.9		4.5	14.7	10.8	74.2	138.2	36.3	70.6	84.6	20.0	
1935	491.6		5.2	16.4	12.5	76.8	144.8	31.2	103.0	79.4	22.3	
1936	503.2		6.6	17.2	14.7	88.2	145.8	40.5	94.2	71.7	24.2	
1937	563.8		6.4	19.7	15.0	94.5	174.1	83.2	29.2	115.8	25.9	
1938	616.6		5.3	19.4	13.4	95.8	170.3	56.3	96.4	133.2	26.5	
1939	690.9		6.3	14.6	15.0	107.0	176.5	57.3	169.4	117.1	27.6	
1940	739.7		6.3	15.6	16.8	112.8	176.8	66.3	168.5	147.8	28.9	
1941	730.3		6.8	17.3	18.9	128.7	209.0	77.8	123.4	116.3	32.2	
1942	1,304.6		10.5	22.2	24.3	155.0	296.8	124.3	368.1	265.2	38.3	
1943	1,093.3		11.9	25.6	28.6	166.1	273.5	130.7	239.6	170.0	47.4	
1944	1,478.9		11.1	27.1	29.5	186.5	327.1	139.7	444.6	256.6	56.7	
1945	1,269.2		12.5	23.3	29.1	169.3	327.4	119.8	315.5	212.7	59.6	
1946	1,543.1		11.2	29.5	30.0	185.4	336.7	166.2	416.5	308.0	59.7	
1947	1,588.4		12.6	25.4	31.1	195.2	368.0	173.2	387.2	332.9	62.9	
1948	1,864.9		15.7	27.1	35.4	254.3	463.8	212.0	429.2	359.8	67.6	
1949	1,677.6		16.2	26.2	34.0	233.4	458.0	176.1	385.0	276.9	71.8	
1950	1,902.1		14.5	27.0	33.0	240.7	490.4	202.4	499.3	331.1	63.7	
1951	2,448.1		19.8	32.4	35.3	296.2	582.7	230.4	664.9	502.4	84.0	
1952	2,556.7		28.8	34.5	41.5	285.6	515.6	235.1	840.8	487.8	86.9	
1953	2,152.2		16.0	32.1	29.8	259.3	487.1	170.3	648.0	420.1	89.5	
1954	1,510.4		14.7	33.1	27.9	240.8	447.8	126.5	249.4	286.1	84.2	
1955	1,817.4		16.1	29.9	28.7	243.6	423.5	146.3	519.0	332.4	77.7	
1956	1,971.5		16.7	29.4	31.3	231.7	424.2	192.5	592.5	373.2	80.1	
1957	1,610.2		16.3	29.5	28.1	238.7	467.3	137.6	328.0	281.3	83.3	
1958	1,863.6		16.8	28.8	26.5	249.2	539.0	190.0	370.6	357.7	84.8	
1959	1,772.3		15.1	29.0	24.0	235.8	473.7	170.6	382.9	353.6	87.5	
1960	1,925.4		18.6	27.5	29.3	228.3	504.2	176.1	525.1	329.3	87.1	
19612	1,613.0		12.7	29.4	22.8	234.2	536.6	111.9	215.1	357.2	93.1	
1961 <sup>2</sup>	1,769.5		13.9	31.2	26.0	266.4	557.4	129.6	276.7	374.5	93.7	
1962	2,369.3		14.6	28.3	25.1	279.6	603.5	234.0	645.0	438.9	100.2	
1963	2,609.1		15.9	27.7	26.2	269.8	583.2	217.8	877.5	492.0	98.9	
1964	2,404.0		21.2	25.8	32.5	261.3	578.7	254.7	660.7	468.4	100.6	
1965	2,643.7		25.2	28.8	41.2	293.8	648.9	281.3	711.4	508.6	104.6	
1966	3,296.9		28.2	30.0	38.1	395.3	801.9	269.7	977.7	638.0	118.1	
1967	2,662.3		17.5	30.1	27.2	362.2	730.5	261.5	589.4	518.6	125.3	
1968	2,857.7		21.8	31.9	31.5	394.7	782.5	275.3	622.1	556.8	141.2	
1969	3,048.9		23.0	39.2	32.6	422.4	821.1	254.0	773.6	558.6	124.4	
1970	2,869.2		28.2	39.7	38.9	416.9	831.3	230.8	606.0	540.8	136.6	
19713	3,129.8		18.0	34.7	33.1	397.4	803.0	299.6	850.0	556.3	137.5	
19713	2,607.2	7.9	14.9	27.6	25.0	336.6	662.8	243.3	741.3	441.2	106.5	
1972	2,846.3	9.0	25.1	35.1	38.3	415.5	792.0	265.6	587.6	548.4	129.7	
1973	4,600.6	11.5	48.7	50.7	50.2	483.0	1,157.0	508.0	1,207.3	886.8	197.5	
1974	5,709.1	11.6	34.8	44.7	47.1	558.1	1,321.0	526.3	1,825.4	1,127.4	212.6	
1975	6,122.2	12.2	58.3	51.4	64.1	667.0	1,506.9	542.6	1,826.9	1,185.5	207.4	
1976	5,864.1	14.6	49.4	60.9	48.7	666.2	1,400.6	517.1	1,780.9	1,082.8	242.9	
1977	5,605.7	16.2	36.3	70.3	46.5	679.3	1,554.1	537.5	1,429.1	950.0	286.5	
1978	6,872.5	17.5	62.3	86.6	70.4	887.7	1,683.9	658.6	1,717.1	1,362.7	325.7	
17.0												

See footnote(s) at end of Section III. - Voir note(s) à la fin de la section III.

TABLE 9. Census Value Added in Forestry<sup>1</sup>, Canada, Provinces and Territories, 1935-1979 TABLEAU 9. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, fôrets<sup>1</sup>, Canada, provinces et territoires, 1935-1979

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0.11			Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
					millio	ons of dolla	rs – millions	s de dollars				
1025	67.1			2.4	4.0	22.0	15.6	0.6				
1935 1936	67.4 82.6		_	2.4	4.9 5.1	23.0 27.7	15.6	0.6	0.3	1.3	19.2	-
1937	104.8		_	3.0	8.6	36.4	18.3 23.2	0.8	0.3	1.3 1.4	26.7 30.9	-
1938	93.5		_	3.0	8.2	23.5	21.1	0.7	0.3	1.4	35.3	-
1939	100.5		_	3.4	8.2	34.7	22.1	1.0	0.3	1.4	29.4	_
1940	135.8		-	6.6	9.0	47.3	26.5	1.7	2.2	2.4	39.9	0.1
1941	163.7			7.6	12.3	56.7	32.7	2.3	2.5	3.7	45.7	0.2
1942	175.1			6.0	14.1	64.0	38.8	2.2	2.4	4.3	42.9	0.3
1943	201.0		_	6.9	17.7	77.1	42.4	2.6	3.4	3.5	46.1	1.4
1944	246.2		_	8.3	.22.3	98.1	47.6	3.0	3.9	7.7	54.9	0.6
1945	274.8		~	9.1	20.5	121.3	55.7	3.1	3.7	6.3	54.8	0.2
1946	338.1		-	10.8	28.9	137.7	73.1	4.0	3.3	8.6	71.2	0.4
1947	438.8		100	12.9	33.6	148.8	98.2	5.0	4.1	10.2	125.4	0.5
1948	454.3		-	12.4	36.0	162.0	97.4	5.8	3.9	9.3	127.1	0.5
1949	372.0	15.6	-	9.8	27.0	119.5	75.3	3.9	2.4	6.9	111.1	0.6
1950	486.9	20.8	-	13.5	27.8	159.3	89.6	4.1	3.6	9.0	158.8	0.5
1951	660.4	26.6	-	18.3	54.8	220.1	118.5	10.5	4.5	10.2	196.2	0.7
1952	607.5	21.5	_	16.6	42.2	187.4	114.2	8.2	3.7	11.7	201.3	0.7
1953	558.3	24.9	-	14.1	32.5	171.0	96.9	5.8	3.6	9.8	199.1	0.6
1954	584.0	21.4	-	13.6	29.0	185.4	99.0	6.8	4.5	12.1	211.6	0.6
1955	664.3	24.3	-	16.1	32.4	188.9	114.5	6.2	4.2	13.2	264.2	0.4
1956	760.8	24.0	-	16.2	45.9	224.9	125.9	9.5	5.4	14.7	293.2	1.2
1957	663.2	21.2	_	14.6	33.2	179.0	128.5	7.1	4.4	15.9	258.7	0.6
1958	515.3	20.6		12.7	31.0	147.2	87.6	5.4	3.9	13.2	192.7	1.0
1959	597.4	20.7	- 7	12.3	23.8	172.9	109.4	5.3	4.1 4.4	16.7 20.8	231.8 273.2	0.5 1.0
1960	687.7	28.2	0.7	15.4	34.9	171.2 174.3	132.2 115.3	5.7 4.3	3.6	17.3	284.0	0.2
1961	666.4	20.3	0.7	11.6	34.9 25.2	158.2	110.7	7.1	3.8	20.0	347.7	0.6
1962 1963 <sup>2</sup>	701.8 749.4	16.1 19.9	0.4	12.1 13.4	38.9	172.1	110.7	5.2	4.0	20.0	355.1	0.6
1963 <sup>2</sup>	466.3	17.3	-	4.8	24.6	122.2	82.5	2.5	0.5	6.7	205.1	0.1
1964	507.7	19.7	_	7.8	30.1	126.5	82.1	2.4	0.5	7.5	231.1	
1965	546.7	21.8		7.8	25.3	135.7	87.5	3.2	1.2	6.7	257.4	0.1
1966	611.5	24.3	_	7.1	33.5	158.7	104.6	3.5	0.9	7.2	271.7	
1967	626.8	20.5	_	7.4	33.2	166.3	103.4	2.1	3.3	6.6	284.1	
1968	655.5	18.6	_	8.0	33.0	152.5	100.4	2.0	4.7	6.0	330.2	
1969	747.0	17.9	_	11.4	30.0	166.8	112.9	3.3	5.5	7.3	391.8	0.1
1970	694.0	22.9	_	11.6	32.9	161.1	111.5	3.2	7.1	9.2	334.4	0.1
1971	697.6	18.9	_	11.9	36.3	145.2	106.6	4.7	6.6	10.0	357.5	
1972	829.4	24.4		12.4	40.5	166.5	118.0	6.6	7.7	12.2	441.1	-
1973	1,109.2	29.3	-	15.0	60.8	210.8	145.8	8.2	11.4	21.7	606.3	-
1974	1,244.5	37.4	-	20.6	72.8	267.8	188.2	12.0	18.0	26.7	601.0	-
1975	1,125.5	36.6	-	20.4	64.0	308.4	176.3	19.9	16.0	23.9	460.1	-
1976	1,348.2	32.5	-	17.6	74.4	277.5	196.7	15.7	16.6	28.6	688.6	40
19773	1,440.1	40.0	~	24.4	73.0	285.0	231.1	11.9	18.3	26.5	729.8	-
19783	1,647.3	37.3		26.6	87.9	324.0	253.7	15.6	21.2	31.7	849.3	-
1979 <sup>3</sup>	2,052.6	39.34	_4	28.6	108.5	356.3	278.9	13.8	24.1	35.9	1,167.2	**

See footnote(s) at the end of Section III. - Voir note(s) à la fin de la section III.

TABLE 10. Census Value Added in Fishing<sup>1</sup>, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979 TABLEAU 10. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, pêches<sup>1</sup>, Canada, provinces et territoires, 1926-1979

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest
			Edouard		millio	ns of dollar	s - millions	de dollars				11014 0465
			0.0	0.7			2.5		0.3	0.5	15.3	
1926	35.3		0.9	8.7 7.1	2.9 2.5	2.5 2.1	2.8	1.7 1.4	0.3	0.4	14.8	
1927	32.5 33.6		0.8	7.1	2.6	2.3	3.5	1.6	0.4	0.4	14.6	
1928 1929	33.7		0.9	7.3	3.0	2.5	3.1	2.0	0.4	0.4	14.1	
1929	29.8		0.8	6.9	2.5	2.2	2.7	1.4	0.1	0.3	12.9	
1930	18.4		0.8	4.8	2.0	1.6	2.0	0.9	0.2	0.1	5.9	
1932	15.1		0.7	3.9	1.5	1.5	1.7	0.9	0.1	0.1	4.7	
1933	16.2		0.5	3.4	1.6	1.8	1.7	0.7	0.1	0.1	6.3	
1934	19.7		0.7	4.6	1.9	2.1	1.8	1.0	0.1	0.2	7.3	
1935	20.8		0.6	4.8	1.9	1.8	2.4	0.9	0.1	0.1	8.1	
1936	22.1		0.7	5.5	2.1	1.9	2.7	1.3	0.2	0.2	7.5	
1937	23.2		0.7	6.0	1.9	1.6	3.1	1.4	0.3	0.3	7.8	
1938	22.8		0.6	5.3	1.8	1.7	2.9	1.3	0.2	0.3	8.7	
1939	21.9		0.7	5.3	2.2	1.7	2.5	1.2	0.2	0.2	7.9	
1940	23.6		0.6	5.8	2.0	1.6	2.6	1.6	0.2	0.2	9.1	
1941	34.4		0.8	6.9	2.8	2.1	3.0	2.4	0.3	0.2	15.8	
1942	41.7		1.1	8.9	3.6	2.7	3.6	2.7	0.4	0.2	18.4	
1943	48.5		1.9	12.8	5.2	3.9	4.7	3.4	0.8	0.4	15.4	
1944	52.1		1.8	14.9	5.4	4.0	4.4	2.8	1.0	0.5	17.3	
1945	64.9		2.3	19.2	5.5	5.0	6.5	3.4	0.9	0.7	21.2	0.1
1946	67.2		3.1	20.6	7.1	4.5	5.6	3.3	0.7	0.6	21.4	0.3
1947	57.5		1.9	15.2	6.0	2.8	4.8	3.5	0.5	0.4	22.4	0.1
1948	75.4		2.2	19.1	7.9	3.4	5.7	3.2	0.5	0.4	32.6	0.4
1949	67.5		2.1	18.7	6.4	3.3	5.5	2.8	0.5	0.3	27.3	0.5
1950	82.2		2.6	21.4	6.8	3.2	6.3	3.9	0.7	0.4	36.3	0.6
1951	102.0	13.5	2.2	21.4	7.6	3.4	7.0	4.3	0.9	0.5	40.6	0.5
1952	92.7	12.9	2.7	22.7	7.8	3.6	7.4	3.4	0.7	0.7	30.2	0.7
1953	89.8	12.0	2.9	21.9	6.9	3.4	7.0	2.7	0.6	0.7	31.3	0.5
1954	97.5	14.7	2.9	23.0	7.3	2.9	7.0	3.1	0.7	0.7	34.5	0.6
1955	91.4	14.2	3.3	23.6	6.8	3.5	6.8	3.5	0.8	0.7	27.7	0.7
1956	106.0	15.1	3.9	25.0	8.1	4.4	7.9	2.9	0.8	0.8	36.1	0.8
1957	94.6	13.7	3.5	23.1	7.0	4.1	7.0	3.3	0.9	0.9	30.4	0.8
1958	117.6	11.3	3.8	25.0	7.5	4.2	7.3	3.5	1.1	0.9	52.4	0.7
1959	106.8	14.5	4.3	27.1	8.8	4.3	4.9	3.8	1.2	1.0	36.3	0.7
1960	101.6	15.9	4.6	26.1	9.4	4.5	5.0	3.9	1.4	1.2	29.0	0.7
1961	111.2	14.9	4.5	` 27.7	7.7	4.7	5.7	3.2	1.4	0.9	39.7	0.7
1962	130.8	17.5	4.6	32.1	9.2	5.7	5.3	4.2	1.5	0.7	49.1	0.9
1963	130.0	20.4	4.6	36.2	9.4	6.2	5.5	4.4	1.3	0.7	40.5	0.8
1964	148.6	22.9	5.8	42.4	10.3	6.7	5.2	3.7	1.5	0.8	48.4	0.8
1965	160.2	24.1	7.2	49.4	10.7	7.1	6.4	4.4	1.7	0.7	47.5	1.0
1966	176.1	26.6	6.5	49.5	11.2	7.5	6.0	4.8	1.7	0.8	60.7	0.8
1967	164.4	28.9	8.2	48.2	10.9	7.9	6.0	2.5	1.2	0.8	49.0	0.8
1968	185.9	28.8	8.6	54.6	15.7	8.6	6.0	3.3	1.4	0.9	57.3	0.8
1969	183.8	30.8	8.8	56.6	16.0	9.2	7.4	3.4	2.3	0.9	47.4	1.0
1970	204.6	36.1	11.2	55.6	17.6	11.3	6.5	2.1	1.9	0.8	60.3	1.1
1971	206.1	36.9	10.4	59.6	16.4	10.9	7.0	2.3	1.9	0.4	58.8	1.4
1972	237.0	36.6	10.2	68.2	20.1	11.2	8.1	4.1	1.6	0.4	75.4	1.1
1973	322.1	48.0	12.5	76.2	22.3	13.3	10.4	4.9	1.8	0.4	131.0	1.3
1974	292.7	43.0	12.1	81.4	22.2	14.3	9.7	5.0	1.9	0.3	101.5	1.3
1975	293.8	45.9	12.5	92.9	25.6	15.5	11.1	6.3	1.9	0.4	80.2	1.5
1976	394.2	64.9	12.8	107.0	25.2	15.9	12.5	8.8	2.4	0.7	142.5	1.6
1977	491.0	87.4	15.2	133.7	34.4	21.5	14.6	10.2	3.1	0.7	168.2	1.9
1978	705.0	120.6	23.4	195.8	50.0	30.6	17.2	9.7	2.6	0.6	252.4	1.9
1979	888.0	161.6	29.4	226.3	54.1	41.6	25.9	10.8	2.7	0.8	332.8	2.0

See footnote(s) at the end of Section III. - Voir note(s) à la fin de la section III.

TABLE 11. Census Value Added in Hunting and Trapping, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979
TABLEAU 11. Valeur ajoutée déterminée par le recensement, chasse et niéogge, Canada, provinces et territoires, 1926-1979

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick						British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	-	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie-	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
					millio	ns of dollar	s – millions	de dollars				
1026	14.0											
1926 1927	14.3			0.3	0.1	2.2	3.4	1.8	1.4	2.1	1.1	1.9
1927	17.6 16.6			0.2	0.2	2.9	3.8	1.6	1.6	2.2	1.8	3.3
929	16.3			0.2	0.2	3.3	4.1	1.3	1.8	1.5	1.5	2.6
930	9.9		- ~	0.2	0.2	2.4	4.0	1.1	2.1	2.3	1.4	2.6
931	8.7			0.4	0.1	1.2	2.5 1.8	0.7 0.5	1.3	1.0	0.8	1.9
1932	7.1			0.2	0.1	1.8	1.4	0.5	1.0 0.9	1.0 0.6	0.6	2.1
1933	7.3			0.2	0.1	0.9	1.6	0.7	1.1	0.8	0.5 0.6	1.2
1934	8.6			0.3	0.1	0.7	1.6	1.1	1.3	1.1	0.0	1.6
1935	8.9			0.4	0.1	1.0	1.6	1.0	1.1	1.1	0.7	1.9
1936	9.2			0.4	0.1	1.4	1.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.5
1937	10.5			0.5	0.1	1.4	2.0	1.2	1.0	1.5	1.2	1.5
1938	6.6			0.3	0.6	1.1	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	1.6
1939	7.9			0.2	0.8	1.1	1.5	0.6	0.6	0.7	0.9	1.5
1940	11.2			0.1	0.6	1.3	2.2	1.2	1.3	1.9	1.1	1.5
941	15.1		~ ~	0.1	0.6	1.4	2.8	2.0	1.9	2.0	1.6	2.7
942	23.8 21.6			0.5	0.8	3.9 3.3	4.0	2.6 2.3	2.2	5.2	1.7	2.9
944	24.0			0.4	0.4	4.3	5.3	2.7	2.0	3.5 3.3	1.6 2.3	3.5 2.7
945	21.5			0.2	0.4	3.4	5.1	3.7	1.5	2.1	2.7	2.4
1946	31.1			0.7	0.2	5.3	7.8	5.0	2.7	3.0	2.9	3.4
1947	16.8			0.3	0.3	2.7	4.6	2.3	1.4	1.5	1.6	2.0
1948	20.2			0.3	0.1	1.9	5.4	3.9	2.3	2.7	1.5	2.1
1949	15.3			0.4	0.3	1.7	4.0	2.5	2.0	1.9	0.8	1.7
1950	15.2			0.1	0.3	1.8	4.1	2.9	2.0	1.9	1.0	1.1
1951	19.8			0.3		2.4	5.2	3.4	2.0	2.5	1.6	2.4
1952	14.1	0.1		0.4	0.1	1.3	3.7	2.5	1.7	1.8	0.8	1.6
1953 1954	13.2 9.8	0.1		0.2	0.1	1.3	3.9 2.7	2.1 1.6	2.1	1.6 1.1	0.7 0.6	1.1 0.9
1955	17.4			0.2	0.2	1.7	4.3	3.0	3.7	2.1	0.8	1.4
1956	12.4	0.2		0.2	0.1	1.2	3.0	2.2	2.8	1.1	0.6	1.0
1957	11.0			0.2	0.2	1.2	2.6	2.4	2.1	1.0	0.4	0.8
958	10.5	0.1		0.1	0.1	1.2	2.7	1.8	2.1	1.1	0.4	0.9
959	9.7	0.1		0.1	0.1	1.3	2.4	1.5	1.6	1.2	0.4	0.9
960	12.4	0.1		0.1	0.1	1.6	2.8	1.7	2.1	2.1	0.8	1.0
961	11.7			0.2	0.1	1.9	2.5	1.6	1.6	1.7	0.6	1.4
962	10.4	0.1		0.1	0.2	1.6	2.5	1.4	1.3	1.6	0.6	1.0
963	12.2	0.1		0.1	0.2	1.5 2.1	3.4 3.9	1.6 1.7	1.4	1.9 1.8	0.9	0.9
964 965	13.1	0.1		0.1	0.2	2.1	2.9	1.7	0.9	1.9	0.8	1.0
966	11.7 13.7	0.1		0.2	0.3	2.1	4.0	2.2	1.5	1.8	0.8	0.9
967	10.4	0.1		0.2	0.3	1.5	2.6	1.3	1.1	1.5	0.7	1.2
968	12.2	0.1		0.1	0.1	1.9	3.4	1.6	1.6	1.7	0.8	0.8
969	16.3	0.1		0.3	0.2	2.7	4.9	2.6	1.8	1.9	0.7	1.1
970	13.2	0.1		0.2	0.3	1.8	3.5	2.0	1.8	2.0	0.6	0.9
9711	10.9	0.1		0.1	0.1	1.5	2.7	1.7	1.3	1.8	0.7	0.8
9711	13.8	0.1		0.2	0.2	1.6	3.4	2.2	1.7	2.6	0.7	1.1
972	22.5	0.1	0.1	0.3	0.4	2.4	5.7	3.2	2.9	5.0	1.2	1.3
973	29.4	0.1	0.1	0.4	0.6	4.1	7.8	3.4	3.5 2.6	5.6 3.6	1.8 1.6	2.1
974	26.0	0.1	0.1	0.4	0.6	4.4 3.9	7.2 7.1	2.8 3.4	3.2	3.9	1.6	2.1
975	26.3	0.1	0.1	0.4	0.5 0.6	4.7	9.5	4.9	5.6	6.2	2.0	3.1
976 977	37.5 44.0	0.1	0.1	0.7 0.9	1.1	6.5	10.8	5.3	6.1	6.9	2.1	3.9
978	59.4	0.2	0.1	1.4	1.6	9.8	14.6	6.5	7.8	9.1	2.9	5.1
979	79.4	0.4	0.2	1.7	2.1	11.6	21.6	8.7	9.6	13.7	3.8	6.0

8.7

21.6

0.2 See footnote(s) at the end of Section III. - Voir note(s) à la fin de la section III.

0.6

1.8

2.1

11.6

1979

79.7

TABLE 12. Census Value Added in Mines (Including Milling), Quarries and Oil Wells<sup>1</sup>, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979 TABLEAU 12. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole<sup>1</sup>, Canada, provinces et territoires, 1926-1979

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest
	g.mer-en				millio	ns of dollar	s - millions	de dollars				
1926	178.9			28.4	1.5	17.4	53.3	1.0	1.0	25.2	49.3	1.8
1927	174.5			27.3	1.9	19.3	56.4	1.1	1.1	26.4	39.4	1.6
1928	183.6			27.6	2.0	23.3	55.1	1.9	1.3	28.6	41.6	2.3
1929	206.0			27.6 24.3	2.1	30.0 23.5	60.7 62.9	2.3 2.9	1.7 2.0	30.7 27.7	48.0 33.1	3.0 2.6
1930 1931	181.1 159.6			18.6	1.9	19.5	64.9	9.4	1.7	21.2	20.2	2.3
1931	142.9			14.7	2.0	12.9	66.8	6.6	1.5	19.9	16.7	1.8
1933	153.3			15.4	1.9	14.3	75.1	3.7	2.0	18.4	20.9	1.5
1934	182.0			21.4	2.0	17.0	90.8	3.2	2.4	18.4	25.7	1.1
1935	169.1			13.8	2.3	18.0	84.3	8.1	2.8	16.1	22.5	1.2
1936	209.2			18.6	2.2	26.7	97.5	7.3	4.2	19.4	31.5	1.9
1937 1938	256.6 273.7			22.0 19.7	2.2 3.3	36.6 42.8	112.7 119.4	11.3 13.6	5.8 6.0	20.2	43.2 42.2	2.6 2.6
1938	297.7			23.0	3.4	48.6	137.0	11.0	4.8	25.0	39.7	5.4
1940	330.3			25.5	2.8	56.2	153.1	9.9	5.2	27.9	45.2	4.6
1941	356.2			23.7	3.0	64.6	158.5	9.9	6.1	34.1	51.1	5.3
1942	365.3			24.2	2.9	69.1	153.9	7.4	10.5	38.2	52.8	6.3
1943	342.6			21.3	3.0	67.8	136.9	7.8	20.5	39.7	41.8	4.0
1944	310.1			24.6	3.3	58.6	122.9	7.8	16.2	40.2	34.4	2.1
1945	299.1			23.2	3.3	59.2	108.8	7.7	17.1	41.7	36.6	1.4
1946 1947	322.2 402.5			25.7 25.0	3.8 4.6	56.0 70.1	106.8 123.9	8.2 8.9	21.9 29.5	47.6 55.0	50.2 82.1	2.0 3.4
1947	538.8			42.8	5.4	98.7	136.1	17.1	44.8	76.9	110.7	6.3
1949	570.2	17.4		45.6	5.5	101.1	149.5	14.6	31.9	106.8	88.7	9.2
1950	657.3	20.1		48.5	10.9	141.5	161.7	19.3	26.9	122.5	92.0	14.0
1951	770.1	25.3		47.0	7.4	164.9	178.6	20.8	38.7	151.6	122.5	13.5
1952	777.4	20.5		49.6	7.6	174.1	182.1	12.1	29.7	171.1	115.5	15.1
1953	790.6	20.9		51.2	7.3	152.1	184.5	12.2	32.9	227.3	85.1	17.0
1954	900.6	26.9		56.8	7.9	175.3	196.4	17.1	35.6	257.4	94.8	32.5
1955 1956	1,061.4 1,224.1	42.6 51.3		50.8 50.1	10.4 12.0	233.1 243.1	221.3 246.5	22.5 27.5	45.4 76.5	303.8 380.8	100.4 109.8	31.1 26.5
1957	1,308.5	45.6		52.2	12.9	238.2	309.5	27.7	130.3	378.2	89.0	25.0
1958	1,311.2	36.9		46.8	9.2	220.2	401.2	28.9	159.0	309.2	73.6	26.2
1959 <sup>2</sup>	1,497.1	46.2	4.5	48.2	11.6	269.4	484.4	25.7	160.7	336.6	81.8	28.0
19592	1,437.9	44.5	0.1	44.1	8.1	247.5	468.1	25.2	160.5	337.2	74.6	28.0
1960	1,453.1	49.1	0.1	45.3	7.9	242.9	443.6	24.7	164.6	349.1	96.6	29.3
19613	1,562.0	53.8	0.1	45.5	7.7	257.0	414.0	34.1	170.2	460.2	95.5	24.0
1961 <sup>3</sup> 1962	1,752.4 1,891.9	55.0 56.2	0.1	40.1 44.1	7.5 10.1	255.8	549.6 511.4	82.9 91.7	183.8 209.9	464.2 513.0	92.5 127.7	21.0 21.5
1963	2,055.6		0.1	46.4	10.1	306.2 321.9	501.1	93.7	239.8	593.3	147.9	22.5
1964	2,325.5		0.1	45.8	25.4	402.7	545.5	107.1	261.5	650.7	162.9	24.5
1965	2,514.3			47.5	36.9	421.8	559.9	111.5	294.3	702.2	183.9	52.9
1966	2,636.5		~ ~	54.0	31.9	458.0	505.9	100.0	308.9	783.3	216.2	57.6
1967	2,943.2		-	59.4	35.2	449.2	655.2	97.8	305.3	904.9	241.1	58.2
1968	3,189.3		-	54.4	39.0	438.6	728.3	113.8	299.3	1,025.3	253.9	72.4
1969	3,355.3		0.1	56.3	41.2	486.6	656.2	152.5	288.6	1,113.3	313.2	84.5
1970 1971	3,830.4 3,826.3		0.1	58.5	35.1	478.7	847.6	215.5	325.2	1,266.9	316.6	97.5
1971	4,292.5		0.1	63.5 62.0	37.8 39.8	436.0 432.0	724.2 812.0	148.2 179.8	349.0 356.3	1,486.4 1,796.7	316.9 385.9	82.8 92.9
1973	6,288.9		0.4	68.9	73.5	567.3	1,206.7	288.4	429.7	2,549.9		161.5
1974	8,930.0		0.1	87.0	84.5	696.2	1,659.1	277.2	670.9	4,213.7		232.1
1975	9,750.0		_	77.7	79.5	630.8	1,367.3	202.4	752.1	5,362.6		188.9
1976	11,360.5		-	91.4	69.7	818.1	1,471.0	239.7	782.6	6,336.7		151.9
1977	13,246.7		-	121.2	79.5	901.8	1,418.8	152.7	991.2	7,842.0		222.1
1978	15,016.3		-	118.4	131.4	898.8	1,451.5	222.1	1,285.4	9,115.3		275.8
1979P	19,819.6	623.0	-	137.1	227.2	1,116.7	1,998.9	470.0	1,566.1	11,474.0	1,911.7	291.9

Sec footnote(s) at the end of Section III. - Voir note(s) à la fin de la section III.

TABLE 13. Census Value Added in Manufacturing Industries, Canada, Provinces and Territories, 1926-1979
TABLEAU 13. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des industries manufacturières. Canada, provinces et territoires, 1926-1979

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Outher	Out to		Saskat-		British Columbia <sup>1</sup>	Yukon and Northwest Territories <sup>1</sup>
Canada	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique <sup>1</sup>	Yukon et Territoires du Nord-Ouest 1
					mil	lions of dollars	- millions d	e dollars				
1926	1,305.2		1.2	28.4	25.9	400.0	667.1	48.9	13.4	27.6	92.8	
1927	1,427.6		1.4	27.0	26.1	447.8	726.5	53.1	15.0	28.5	102.2	
1928	1,597.9		1.4	34.6	23.7	490.0	818.1	60.7	19.4	34.8	115.2	
1929	1,755.4		1.5	35.7	26.6	537.8	917.0	63.9	23.0	36.8	113.1	
1930	1,522.7		1.4	33.6	24.1	479.1	776.9	56.0	20.0	33.3	98.5	
1931	1,252.0		1.4	29.8	23.5	404.0	624.8	52.2	15.7	25.3	75.2	
1932	956.0		1.2	20.2	20.3	301.8	482.0	40.3	12.0	20.2	58.0	
1933 1934	919.7		1.1	20.0	18.2	288.5	465.1	37.4	11.5	18.9	59.0	
1934	1,087.3 1,153.5		1.0	23.8 26.2	23.2 24.3	330.2 342.6	562.4 609.6	41.1 39.6	12.5	22.6	70.6	
1936	1,289.6		1.1	27.8	23.8	377.5	686.5	45.0	13.0 15.2	23.8 25.0	73.3 87.8	
1937	1,508.9		1.1	33.1	28.8	445.9	804.7	49.9	17.1	28.9	99.4	
1938	1,428.3		1.1	31.4	23.9	428.6	757.6	48.3	16.1	30.8	90.5	
1939	1,531.1		1.2	35.9	27.0	470.4	791.4	48.8	20.3	32.6	103.3	0.1
1940	1,942.5		1.3	46.5	38.3	595.6	1,004.5	62.4	25.9	37.7	130.2	0.2
1941	2,605.1		1.3	51.3	47.3	815.1	1,360.1	74.5	28.2	46.0	181.2	0.2
1942	3,310.0		2.0	63.6	53.9	1,059.9	1,671.1	94.9	33.9	57.5	272.9	0.3
1943	3,816.4		3.0	84.9	59.0	1,280.1	1,844.7	99.1	37.9	65.8	341.7	0.2
1944	4,015.8		3.6	93.4	62.3	1,350.5	1,930.0	120.3	40.8	77.4	337.1	0.3
1945	3,564.3		3.2	84.4	63.4	1,149.4	1,720.9	117.8	38.3	78.5	308.0	0.5
1946	3,467.0		3.5	71.7	67.8	1,126.0	1,659.3	122.8	38.5	83.7	293.4	0.4
1947	4,292.1		3.8	84.9	83.5	1,324.4	2,136.0	139.4	41.5	89.3	388.7	0.5
1948 1949	4,938.8 5,330.6	32.9	4.2 4.3	95.8 102.3	91.4 91.2	1,533.8 1,651.6	2,486.0 2,708.6	157.4 167.3	45.1 47.4	107.1 114.7	417.6 409.7	0.4
1950	5,942.1	36.7	4.3	97.8	106.2	1,798.3	3,068.1	177.1	49.5	123.9	479.6	0.6
1951	6,940.9	53.7	5.0	119.5	120.6	2,083.9	3,569.4	192.8	61.1	141.6	592.4	0.8
1952	7,443.5	56.1	6.0	130.7	117.8	2,288.6	3,811.1	216.8	80.9	178.2	556.2	1.0
1953	7,993.1	57.8	5.9	127.9	120.6	2,424.6	4,130.1	229.8	79.9	199.7	615.7	1.0
1954	7,902.1	59.5	6.0	129.8	118.0	2,448.0	3,930.7	232.5	104.6	219.3	651.8	1.9
955	8,753.4	60.6	6.4	139.6	120.8	2,622.3	4,426.7	247.5	113.6	263.3	750.9	1.7
956	9,605.4	62.6	6.2	159.8	125.3	2,888.1	4,868.6	270.0	113.6	285.8	824.2	1.1
.957	9,822.1	56.5	6.6	175.7	123.5	2,947.9	5,047.7	273.2	109.6	312.0	767.9	1.4
958	9,792.5	58.0	7.3	177.0	130.7	2,970.8	4,914.1	284.4	123.4	339.4	786.6	0.9
9592	10,321.0	57.8	7.4	161.5	133.9	2,998.8	5,332.1	308.3	125.9	346.3	848.4	0.6
9592	10,154.3	56.1	7.0	154.7	130.0	2,986.7	5,229.8	300.6	122.5	327.4 339.4	838.7 849.8	0.7
960	10,376.3	63.5	8.0	171.5	154.7	3,162.9	5,215.2 5,429.9	289.4 315.2	115.6 121.0	339.4	849.8 863.4	1.3 0.7
961 <sup>3</sup> 961 <sup>3</sup>	10,682.1	70.0	8.1	159.2	160.0 161.1	3,207.9 3,313.6	5,553.2	294.8	117.3	357.3	888.7	0.7
1961	10,931.6 11,986.7	70.6 75.2	8.8 10.1	165.4 179.4	161.1	3,582.7	6,149.6	314.5	118.5	389.3	1,001.4	1.2
963	12,875.1	77.0	11.3	179.4	175.7	3,724.3	6,729.1	334.8	133.5	409.3	1,085.0	1.8
964	14,247.2	82.8	12.4	218.3	198.0	4,125.3	7,489.1	357.3	136.1	454.9	1,170.6	2.3
965	15,785.3	86.5	13.9	231.5	205.5	4,516.7	8,421.7	380.4	146.5	500.6	1,280.2	1.6
966	17,260.3	99.1	15.8	255.5	220.0	4,948.9	9,209.6	416.9	161.5	550.0	1,381.2	1.9
967	18,049.6	90.6	16.9	251.8	221.4	5,088.2	9,733.0	441.0	174.5	599.3	1,431.0	1.8
1000					240.0	E 44E 4	10 516 4	162 6	170 /	629.2	1.615.6	2.6

5,445.4

5,968.0

6,091.8 6,406.2

7,020.5

8,025.9

10,044.8

10,458.5

12,395.3

14,633.2

17,109.9

272.3

315.7

318.5

311.8

388.6

492.5

625.1

700.0

719.4

776.2

961.4

1,098.5

249.0

283.8

283.4

296.8

356.5

457.2

628.9

610.1

627.5

677.7

782.6

950.6

10,516.4

11,523.3

11,459.5

14,000.2

16,416.7

19,920.5

20,091.1

22,143.9

24,251.2

27,787.3

32,746.9

463.6

507.0

522.7

558.9

629.5

755.0

962.6

1,080.4

1,156.1

1,180.2

1,338.7

1,660.7

179.4

195.0

200.6

217.9

257.4

331.0

391.1

455.2

469.3

489.2

568.0

692.8

629.2

731.9

716.9

785.3

885.5

1,056.0

1,638.3

1,804.3

2,024.1

2,544.2

3,016.2

1,615.6

1,788.2

1,663.1

1,912.6

3,002.6

3,392.5

3,383.3

4,100.0

4,604.1

5,552.9

6,485.0

2.6

3.2

3.2

3.6

3.7

4.0

6.0

6.8

8.1

10.5

See footnote(s) at the end of Section III. - Voir note(s) à la fin de la section III.

92.6

120.5

136.1

135.5

142.9

196.8

280.3

224.1

261.0

351.2

394.8

497.9

17.5

19.7

21.8

22.4

24.8

29.1

33.5

36.7

41.5

45.0

63.4

85.2

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

19774

19784

19794

19,483.6

21,456.3

21,417.7

23,187.9

25,981.7

30,766.5

37,654.5

38,683.7

42,553.3

46,801.2

54,634.6

64,354.4

TABLE 14. Census Value Added in Construction Industry<sup>1</sup>, Canada, Provinces and Territories, 1934-1979
TABLEAU 14. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des bâtiments et travaux publics<sup>1</sup>, Canada, provinces et territoires, 1934-1979

	Canada	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia <sup>2</sup> Colombie- Britannique <sup>2</sup>	Yukon and Northwest Territories <sup>2</sup> Yukon et Territoires du
		110010	Édouard									Nord-Ouest <sup>2</sup>
					mili	ions of dollar	s – millions d	e dollars				
1934	309.0		1.0	18.0	10.0	62.0	151.0	11.0	18.0	21.0	17.0	
1935	316.0		2.0	23.0	15.0	85.0	122.0	16.0	10.0	21.0	22.0	
1936	332.0		2.0	20.0	17.0	84.0	124.0	19.0	18.0	18.0	30.0	
1937	391.0		1.0	24.0	21.0	114.0	146.0	15.0	17.0	19.0	34.0	
1938	369.0		2.0	18.0	16.0	107.0	139.0	15.0	23.0	21.0	28.0	
1939	373.0		3.0	18.0	16.0	119.0	127.0	15.0	23.0	25.0	27.0	
1940	379.0		5.0	21.0	11.0	108.0	129.0	22.0	24.0	29.0	30.0	
1941	479.0		2.0	22.0	14.0	132.0	174.0	22.0	25.0	40.0	48.0	
1942	618.0		2.0	44.0	12.0	215.0	178.0	22.0	24.0	47.0	74.0	
1943	658.0		2.0	41.0	13.0	175.0	229.0	26.0	23.0	45.0	104.0	
1944	635.0		3.0	37.0	19.0	166.0	231.0	26.0	27.0	60.0	66.0	
1945	594.0		2.0	31.0	17.0	157.0	209.0	34.0	28.0	53.0	63.0	
1946	751.2		2.1	34.8	24.8	181.0	272.6	40.9	37.1	64.6	93.3	
1947	963.1		3.0	39.9	31.9	243.9	355.1	50.9	47.0	73.8	117.6	
1948	1,263.6		5.0	44.6	36.7	300.9	466.9	73.0	66.8	120.2	149.5	
1949	1,407.0	13.0	7.2	52.3	43.1	317.1	528.0	74.1	66.4	142.7	163.1	
1950	1,544.7	24.4	7.3	46.4	53.1	371.4	585.3	77.5	63.6	147.7	168.0	
1951	1,831.9	25.1	7.5	51.9	44.3	452.7	684.3	86.4	72.9	187.4	219.4	
1952	2,103.4	38.7	6.7	58.7	43.4	547.0	724.9	102.8	93.5	205.0	282.7	
1953	2,554.0	39.6	7.2	75.7	54.7	614.5	888.7	128.2	125.3	300.2	319.9	
1954	2,607.8	38.2	10.1	76.4	52.8	620.7	936.7	128.3	170.6	309.8	264.2	
1955	2,770.2	42.5	10.2	73.0	81.1	652.9	968.1	134.4	150.6	338.7	318.7	
1956	3,343.7	51.0	10.4	85.6	79.0	759.2	1,116.3	159.9	199.4	406.1	476.8	
1957	3,713.4	47.3	9.8	88.3	75.6	825.3	1,309.1	166.9	196.2	415.0	579.9	
1958	3,719.7	54.2	10.8	86.8	78.4	842.5	1,394.6	181.5	191.2	432.2	447.4	
1959	3,710.1	61.7	13.7	112.9	89.0	877.4	1,261.6	195.8	186.7	451.1	460.2	
1960	3,634.6	74.5	14.8	117.5	83.4	849.2	1,229.3	200.0	191.5	445.6	428.9	
1961 <sup>3</sup>	3,700.9	91.9	16.6	110.0	77.2	872.3	1,217.4	192.6	207.5	490.7	424.7	
1961 <sup>3</sup>	2,795.2	75.9	13.1	75.2	52.1	663.2	928.5	134.3	151.4	390.2	311.5	
1962	2,900.3	89.3	15.6	76.1	54.5	724.7	988.2	133.6	162.6	351.8	303.9	
1963	3,065.7	81.0	15.1	75.3	53.5	739.4	1,068.5	159.8	172.9	371.8	328.5	
1964	3,391.4	86.0	13.2	78.2	70.3	874.5	1,136.5	153.7	180.3	399.2	399.4	
1965	3,987.3	86.3	16.4	97.9	97.9	1,005.8	1,272.7	152.0	240.9	470.8	546.7	
1966	4,843.7	136.1	20.5	120.2	112.6	1,102.6	1,655.5	191.6	280.1	558.2	666.3	
1967	5,148.0	119.7	15.9	132.3	119.4	1,049.5	1,762.0	230.0	292.4	647.2	779.6	
1968	5,268.9	134.4	15.9	160.7	114.6	1,070.7	1,845.6	280.2	290.7	665.2	690.9	
1969	5,794.2	165.5	16.1	200.7	113.6	1,156.9	2,020.3	336.3	239.6	753.1	792.0	
1970	6,167.2	237.0	21.4	217.9	152.9	1,229.4	2,246.7	290.5	198.0	798.8	774.6	
1971	7,580.9	311.5	29.4	216.7	170.8	1,655.2	2,688.9	282.7	231.1	895.4	1,025.5	73.8
1972	8,243.7	233.7	29.9	232.7	164.7	1,815.9	3,038.4	316.1	252.6	998.6	1,042.2	118.8
1973	9,695.1	223.0	56.3	282.6	245.9	2,127.9	3,482.6	387.2	303.4	1,206.7	1,236.7	142.8
1974	11,850.0	308.2	50.4	335.8	369.1	2,684.5	4,152.6	439.4	402.7	1,484.2	1,448.6	174.5
1975	13,717.7	310.6	50.6	388.3	420.8	3,414.2	4,366.7	438.5	533.3	2,056.5	1,580.0	158.2
1976	17,270.3	402.8	45.9	465.0	478.5	3,961.1	5,306.8	611.7	741.2	2,936.9	2,123.7	196.6
1977	18,274.5	309.2	53.4	481.1	451.8	4,288.3	5,411.2	657.6	785.5	3,397.2	2,199.2	239.9
1978	19,647.7	317.0	77.6	528.3	488.3	4,123.9	5,609.3	695.9	843.9	4,279.4	2,460.3	223.8
1979	21,988.2	447.1	84.0	542.9	569.9	4,268.2	5,753.3	660.1	1,074.1	5,510.8	2,803.6	274.3

See footnote(s) at the end of Section III. - Voir note(s) à la fin de la section III.

TABLE 15. Census Value Added in Electric Power, <sup>1</sup> Canada, Provinces and Territories, 1926-1979 TABLEAU 15. Valeur ajoutée déterminée par le recensement des services d'électricité<sup>1</sup>, Canada, provinces et territ

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				C1		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie-	Yukon et Territoires du Nord-Ouest
					millio	ns of dollar	s – millions	de dollars				Trota Gaest
					iiiiiio.	iis or donar	3 - 1111110113	de dollars				
1926	86.8		0.1	2.0	1.3	25.9	39.6	4.6	2.3	3.0	8.0	0.1
1927	101.7		0.1	2.2	1.4	33.7	44.0	5.2	2.5	3.1	9.4	0.1
1928	110.0		0.2	2.4	1.7	36.1	47.6	5.7	2.8	3.6	9.9	0.1
1929	119.9		0.2	2.9	2.0	40.9	51.0	6.2	3.0	3.9	9.6	0.1
1930	123.4		0.2	3.3	2.6	43.1	49.2	6.3	3.7	4.4	10.5	0.1
1931	120.4		0.2	3.7	2.8	42.0	46.4	6.7	3.5	4.5	10.5	0.1
1932	119.4		0.2	3.9	3.1	44.7	42.8	6.5	3.6	4.5	10.0	0.1
1933	115.7		0.2	3.9	3.0	44.5	40.3	6.1	3.4	4.3	9.8	0.1
1934	122.5		0.2	4.2	2.9	46.8	43.5	6.3	3.5	4.4	10.6	0.1
1935	125.1		0.2	4.3	3.0	47.8	43.6	6.7	3.6	4.6	11.2	0.1
1936	133.6		0.3	4.3	3.1	45.9	52.0	7.2	3.9	4.7	12.1	0.1
1937	141.0		0.3	4.6	3.4	50.5	52.7	7.6	3.9	4.9	13.0	0.1
1938	142.3		0.3	4.9	3.4	52.9	50.0	7.9	4.0	5.3	13.7	0.1
1939	149.9		0.3	5.1	3.6	56.1	52.1	8.4	4.3	5.5	14.3	0.1
1940	163.8		0.3	5.4	3.8	61.1	58.3	8.7	4.6	5.8	15.6	0.1
1941	183.1		0.3	6.3	4.1	69.5	65.3	9.3	4.9	6.3	17.1	0.1
1942	200.3		0.4	6.6	4.2	78.3	71.3	9.8	5.0	6.7	17.9	0.1
1943	200.8		0.4	6.9	4.4	78.8	69.0	10.4	5.2	7.7	17.8	0.1
1944	209.8		0.4	7.3	4.5	87.0	69.3	10.8	5.6	8.0	16.8	0.1
1945	210.0		0.4	7.0	4.9	80.3	72.4	11.1	5.8	8.2	19.7	0.2
1946	220.5		0.3	7.1	4.9	84.8	73.5	12.0	6.3	9.0	22.3	0.2
1947	232.2		0.4	7.2	5.1	93.9	79.4	12.6	7.7	9.7	15.9	0.4
1948	249.0		0.5	7.8	5.2	96.1	82.9	13.2	8.2	10.9	23.6	0.5
1949	270.1	1.9	0.7	8.4	6.3	104.1	86.3	14.9	8.9	12.0	26.2	0.7
1950	313.3	2.2	0.8	9.5	7.0	114.3	106.9	16.9	10.0	13.9	31.0	8.0
1951	363.6	2.7	0.9	11.7	8.6	129.5	127.3	18.4	11.1	16.6	36.0	0.9
1952	402.1	3.4	1.1	12.9	8.8	140.8	140.8	19.8	12.8	19.5	41.3	1.0
1953	449.3	3.9	1.2	13.8	10.2	150.0	164.3	22.1	14.6	22.4	45.3	1.4
1954	488.6	4.6	1.3	15.0	11.6	158.4	180.0 208.6	24.3 24.3	17.0 18.6	25.6 28.9	49.5 54.8	1.4 1.5
1955	543.3	6.7	1.4	16.5	12.0	170.1	231.4	27.5	21.6	32.8	59.8	1.6
1956	586.3	8.2	1.4	17.9	13.0 14.7	171.1 185.2	248.5	28.4	23.7	36.5	64.8	1.8
1957 1958	631.7 683.0	8.6 9.1	1.6 1.8	17.9 20.2	17.2	200.5	260.6	29.2	26.1	40.6	75.7	1.9
1959	748.0	9.1	1.6	20.2	19.3	215.7	283.5	32.2	30.5	.45.8	86.0	2.7
1960	795.8	10.3	2.1	23.5	18.7	229.0	302.1	34.0	32.3	48.6	92.0	3.2
1961	840.4	10.3	2.3	25.0	21.0	242.1	311.5	37.9	36.2	52.6	97.6	3.5
1962	876.0	12.7	2.6	27.2	23.4	250.2	318.3	41.6	39.1	56.6	100.7	3.6
1963	911.7	15.4	2.7	28.5	24.5	262.7	326.5	44.1	43.0	59.5	101.4	3.3
1964	970.3	18.3	3.0	29.0	25.9	282.1	343.8	46.7	46.3	64.0	107.8	3.4
1965	1,036.4	21.4	3.1	30.7	29.5	302.1	371.0	49.8	48.7	69.4	107.0	3.7
1966	1,132.4	23.4	3.4	33.4	32.0	336.4	401.3	54.0	51.6	74.2	117.9	4.7
1967	1,132.4	25.9	3.8	36.0	35.0	373.3	426.7	57.6	54.9	77.8	137.6	5.3
1968	1,359.8	28.7	4.1	38.5	37.5	417.3	470.5	62.7	59.4	85.1	150.1	5.8
1969	1,511.1	34.0	4.5	41.7	44.9	447.8	524.8	74.3	67.4	94.5	169.9	7.3
1970	1,706.8	39.1	5.0	42.8	49.7	524.6	584.0	77.0	70.9	107.5	197.5	8.5
19712	1,855.7	42.9	5.2	49.3	51.1	563.5	636.0	85.1	75.2	118.5	219.1	9.7
19712	1,688.6	43.2	4.9	48.7	44.6	491.8	608.3	81.0	68.0	110.3	177.9	9.9
1972	1,870.8	61.8	5.4	52.0	50.6	512.5	701.9	91.3	69.1	113.8	201.5	11.0
1973	2,145.4	88.4	5.9	59.4	59.8	572.6	821.0	97.1	70.8	137.8	221.6	11.0
1974	2,513.9	128.3	6.6	57.5	64.6	679.6	958.7	123.3	80.3	157.7	248.2	9.1
1975	2,774.0	125.9	7.5	78.1	74.6	799.4	975.4	160.5	75.4	192.0	272.8	12.4
19763	3,420.8	147.8	10.6	80.3	99.7	956.3	1,215.2	173.6	88.0	250.0	383.5	15.9
19773	4,346.3	168.4	10.8	107.3	124.7	1,096.2	1,668.4	224.3	106.0	299.8	513.9	26.5
1978	5,279.6	196.7	12.7	140.3	139.2	1,440.5	1,917.4	326.3	142.6	369.0	566.6	28.3
	5,277.0		10.7		106.3	1 9/7 0	1 003 2	366.3	154.3	447.3	601.9	29.3

1,847.0

186.3

1,993.2

366.3

601.9

447.3

154.3

12.9 See footnote(s) at the end of Section III. - Voir note(s) à la fin de la section III.

215.8

6,011.5

1979

157.1

#### Footnotes of Section III - Notes de la section III

#### Table 7 - Tableau 7

- 1. Newfoundland data exclude agriculture prior to 1971. Avant 1971, les données pour Terre-Neuve ne comprennent pas l'agriculture.
- 2. Yukon and Northwest Territories data exclude agriculture. Prior to 1971, construction figures for Yukon and Northwest Territories are included with British Columbia.
  Les données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest excluent l'agriculture. Avant 1971, les chiffres des bâtiments et des travaux publics pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans ceux de la Colombie-Britannique.
- 3. Breaks occur in mining and manufacturing in 1959; in agriculture, mining, manufacturing and construction in 1961; in forestry in 1963; and in agriculture, hunting and trapping and electric power in 1971. The two versions of each of these years provide a link.

  Il y a solution de continuité dans les mines et les industries manufacturières en 1959; en agriculture, dans les

mines, les industries manufacturières et les bâtiments et travaux publics en 1961; dans l'industrie forestière en 1963; et en agriculture, dans la chase et le piégeage et l'énergie électrique en 1971. Les deux versions pour

chacune de ces années permettent de relier les séries.

4. Due to confidentiality, forestry data for Prince Edward Island are included with those of Newfoundland. Étant confidentielles, les données de l'industrie forestière pour l'Île-du-Prince-Édouard sont comprises avec celles de Terre-Neuve.

#### Table 8 - Tableau 8

- 1. Data for Newfoundland, Yukon and Northewest Territories are not available. An estimate of value added is shown for Newfoundland beginning in 1971.
  - Les données pour Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest ne sont pas disponibles. Le tableau indique une estimation de la valeur ajoutée pour Terre-Neuve à partir de 1971.
- 2. The two series for agriculture for 1961 reflect statistical revisions and conceptual changes made to the series in 1961. The two versions of 1961 provide a link.

  Les deux séries de l'agriculture pour 1961 résultent des révisions statistiques et des changements conceptuels

apportés aux séries de 1961. Les deux versions pour l'année 1961 permettent de relier les séries.

3. The published series for agriculture have been prepared on a value added basis commencing with the year 1971. Prior to 1971, the data are presented on a census value added basis. The two versions of 1971 provide a link.

Les séries publiées pour l'agriculture se fondent sur la valeur ajoutée à compter de 1971. Avant 1971, les données sont basées sur la valeur ajoutée recensée. Les deux versions pour l'année 1971 permettent de relier les séries.

#### Table 9 - Tableau 9

- Forestry data as of 1963 exclude stumpage.
   Les données pour l'industrie forestière ont été révisées à partir de 1963 pour exclure les paiements pour droits de coupe.
- 2. In the 1960 Standard Industrial Classification, the concept of the establishment was redefined and the coverage extended to include all activities of the establishment. Census value added on the new basis for forestry is available from 1963 onwards. The two versions of 1963 provide a link.
  Dans la Classification des activités économiques de 1960, on a redéfini le concept d'établissement et l'univers observé à été étendu à toutes les activités de l'établissement. Les chiffres sur la valeur ajoutée rencensée

fondés sur cette nouvelle base dans l'industrie forestière existent à partir de 1963. Les deux versions pour l'année 1963 permettent de relier les séries.

- 3. Due to increased coverage of the industry census, there are breaks in the series between 1977 and 1978 and between 1978 and 1979. The impact of the 1979 increased coverage is shown in the methodological summary for forestry.
  - En raison de l'accroissement du champ observé lors du recensement des forêts, il y a solution de continuité dans les séries entre 1977 et 1978 et entre 1978. Dans le sommaire des méthodes, on décrit l'incidence de l'amélioration du champ observé en 1979.
- 4. See footnote 4 of table 7. Voir la note 4 au tableau 7.

#### Footnotes of Section III - Continued - Notes de la section III - suite

#### Table 10 - Tableau 10

1. The published series for fishing have been derived from estimates of the Department of Fisheries and Oceans in the *Annual Statistical Review of Canadian Fisheries*, commencing with the year 1971. Prior to 1971, the estimates originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in Catalogues 24-201 to 24-208 inclusive. Therefore, there is a break in the fishing estimates between 1970 and 1971.

Les séries publiées pour la pêche sont tirées des estimations du ministère des Pêches et des Océans dans la *Revue statistique annuelle des pêches canadiennes* à compter de 1971. Avant 1971, les estimations provenaient de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et figurent dans les publications n° 24-201 à 24-208 inclusivement. C'est pourquoi il y a solution de continuité dans les estimations pour la pêche entre 1970 et 1971.

#### Table 11 - Tableau 11

1. Prior to 1971, hunting and trapping data are on a wildlife fur year ending June 30. Post-1970 data have been adjusted to a calendar year end. The two versions of 1971 provide a link.

Avant 1971, les données relatives à la chasse et au piégeage sont celles de la saison des fourrures se terminant le 30 juin. Ces données sont fondées sur l'année civile depuis 1971. Les deux versions pour l'année 1971 permettent de relier les séries.

#### Table 12 - Tableau 12

- 1. Data for offshore and Hudson Bay mining activity have been excluded from the provincial mining estimates from 1971 onward, but included in the Canada total mining estimates. For this reason, the sum of the provinces will not equal the Canada total for 1971 onward. Prior to 1971, offshore and Hudson Bay mining activity have been included in the mining estimate for the Yukon and Northwest Territories.

  Depuis 1971, les données sur les activités minières au large des côtes et dans la Baie d'Hudson ne figurent plus dans les estimations provinciales pour les mines mais plutôt dans l'estimation nationale pour cette industrie. Pour cette raison, la somme des chiffres pour les provinces ne correspond pas au total pour le Canada depuis 1971. Avant 1971, les activités minières au large des côtes et dans la Baie d'Hudson étaient comprises dans l'estimation pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- 2. A break occurs in mining in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 provide a link. Il y a solution de continuité pour les mines en 1959 en raison d'une modification de la classification. Les deux versions pour l'année 1959 permettent de relier les séries.
- 3. A break occurs in mining in 1961 due to a change in classification and to the census value added data being reported on a total activity basis. The two versions of 1961 provide a link. Il y a solution de continuité pour les mines en 1961 en raison d'une modification de la classification et de l'emploi du concept de l'ensemble des activités. Les deux versions pour l'année 1961 permettent de relier les séries.

#### Table 13 - Tableau 13

- 1. Manufacturing in Yukon and Northwest Territories is included with British Columbia prior to 1939.

  Avant 1939, les chiffres des industries manufacturières pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest sont compris dans ceux de la Colombie-Britannique.
- 2. A break occurs in manufacturing in 1959 due to a change in classification; the two versions of 1959 provide a link.
  - Il y a solution de continuité dans les industries manufacturières en 1959 en raison d'une modification de la classification. Les deux versions pour l'année 1959 permettent de relier les séries.
- 3. A break occurs in manufacturing in 1961 due to a change in classification and to the census value added data being reported on a total activity basis. The two versions of 1961 provide a link.

  Il y a solution de continuité dans les industries manufacturières en 1961 en raison d'une modification de la classification et de l'utilisation du concept d'ensemble des activités. Les deux versions pour l'année 1961 permettent de relier les séries.
- 4. Due to increased coverage of the industry census, there are breaks in the series between 1977 and 1978 and between 1978 and 1979. The impact of the 1979 increased coverage is shown in the methodological summary for manufacturing.

#### Footnotes of Section III - Concluded - Notes de la section III - fin

En raison de l'accroissement du champ observé lors du recensement des manufactures, il y a solution de continuité dans les séries entre 1977 et 1978 et entre 1979. Dans le sommaire des méthodes pour les industries manufacturières, on décrit l'incidence de l'amélioration du champ observé en 1979.

#### Table 14 - Tableau 14

1. From 1976, the construction estimate includes an additional estimate for major repairs and alterations put in place by homeowners.

À partir de 1976, l'estimation pour l'industrie des bâtiments et des travaux publics comprend une estimation

additionnelle pour les réparations et les rénovations importantes exécutées par les propriétaires.

- 2. Construction figures for Yukon and Northwest Territories are included in British Columbia prior to 1971. Les chiffres des bâtiments et des travaux publics pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest étaient compris dans ceux de la Colombie-Britannique avant 1971.
- 3. Prior to 1961, construction was measured on an activity basis. Beginning in 1961, the data represent new and repair construction on a contract basis. The two versions of 1961 provide a link.

  Avant 1961, les chiffres des bâtiments et des travaux publics se fondaient sur l'activité. Depuis 1961, les données comprennent la construction neuve et les réparations exécutées sous contrat. Les deux versions pour l'année 1961 permettent de relier les séries.

#### Table 15 - Tableau 15

Prior to 1956, some industrial establishments producing power for their own use were included; in 1956, census value added on the old basis was \$613,773,000.
 Avant 1956, les données comprenaient certains établissements industriels qui produisaient de l'électricité pour

leur propre utilisation; en 1956 la valeur ajoutée recensée s'élevait à \$613,773,000 en tenant compte de ces établissements.

- 2. The published series for electric power have been prepared on a value added basis commencing with the year 1971. Prior to 1971, the data are presented on a census value added basis. The two versions of 1971 provide a link.
  - Depuis 1971, les séries publiées pour l'énergie électrique sont fondées sur la valeur ajoutée. Avant 1971, elles reposaient sur la valeur ajoutée recensée. Les deux versions pour l'année 1971 permettent de relier les séries.
- 3. Due to reduced coverage of the industry census, there is a small break in the series between 1976 and 1977. En raison d'une réduction du champ d'observation lors du recensement, il y a une solution de continuité mineure dans la série entre 1976 et 1977.



Catalogue 61-202 Annuel

Government Publication

System of National Accounts

# Provincial gross domestic product by industry

1980

Système de comptabilité nationale

## Produit intérieur brut provincial par industrie

1980



#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Industry Product Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 929 (Telephone: 995-0581) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Taranta	(066 (506)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2–2015

#### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Division du produit industriel,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 9Z9 (téléphone: 995-0581) or au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405
Montréal	(283–5725)	Edmonton	(420-3027
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691
Toronto	(966–6586)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locals des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-703
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-719
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-268-115
Manitoba	1-800-282-800
Saskatchewan	1(112)800-667-352
Alberta	1-800-222-640
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-155
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-891
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-201

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autre publications de Statistique Canada auprès des agents autorisé et des autres librairies locales, par l'entremise des bureau locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section de ventes et de la distribution des publications, Statistiqu Canada, Ottawa, K1A OV7.

Statistics Canada Industry Product Division

System of National Accounts

Statistique Canada

Division du produit industriel

Système de comptabilité nationale

# Provincial gross domestic product by industry

1980

### Produit intérieur brut provincial par industrie

1980

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

<sup>©</sup> Minister of Supply and Services Canada 1983

April 1983 3-1300-501

Price: Canada \$7.40 Other Countries, \$8.90

Satalogue 61-202

SSN 0712-8762

**Ottawa** 

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

<sup>©</sup> Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Avril 1983 3-1300-501

Prix: Canada, \$7.40 Autres pays, \$8.90

Catalogue 61-202

ISSN 0712-8762

Ottawa

#### SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
  - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### 1970 SIC CODE

The Standard Industrial Classification code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An SIC division is indicated by one of the integers 1 - 11.

An SIC major group within the division is indicated by two digits following the division code and separated from it by a colon.

A three-digit industry class is indicated by three digits respectively.

#### NOTE

This report contains revised data and supersedes previous reports.

Due to rounding, tabular detail in this report may not add to totals.

#### A NOTE ON CANSIM (R)

Data contained in Sections I and II of this report are available from CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System) matrix numbers 4006 and 4007 respectively. These data are available to the public from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to CANSIM Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z8, or call (613) 995-7406.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
  - néant ou zéro.
  - -- nombres infimes.
  - P nombres provisoires.
  - r nombres rectifiés.
  - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### CODE CAÉ DE 1970

Le code de la Classification type des activités économiques figurant aux tableaux doit être interprété comme suit:

Une branche de la CAÉ est indiquée par un des nombres entiers de 1 - 11.

Un groupe de la CAÉ, à l'intérieur d'une branche, est indiqué par deux chiffres qui suivent le code de la branche et sont séparés de celui-ci par deux points(:).

Une classe d'industrie à trois chiffres est indiquée par trois chiffres respectivement.

#### NOTA

Cette publication comprend des données révisées et annule les précédentes.

Les chiffres ayant été arrondis, la somme des éléments peut différer du total.

#### NOTE AU SUJET DE CANSIM (R)

Les données figurant aux sections I et II de cette publication sont disponibles du CANSIN (Système canadien d'information socio-économique), matrices numéro 4006 et 4007 respectivement. Ces données peuvent être extraites de CANSIM par l'intermédiaire d'un terminal sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par machine.

Pour plus de renseignements, écrivez à Division CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 028. ou téléphoner à (613) 995-7406.

#### THE SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System will now carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67), in their more summary form, are also part of the System of National Accounts and they, in fact, pre-date the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and on services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 61 provide "constant dollar" measures of the contribution of each industry to Gross Domestic Product at factor cost. Inputs and outputs are related in Productivity Studies (Catalogue Nos. with prefix 14).

Both the Input-Output Tables and estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Levels of outstanding financial assets and liabilities are published annually as a major contribution towards a complete national balance sheet.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated famework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be

#### LE SYSTÈME DE COMPTABILITÉ NATIONALE

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre Mondiale de toute une série de publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) porteront désormais le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie, sous leur forme sommaire, du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et des dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commençant par 15). Les publications dont les numéros de catalogue commencent par 61 comprennent les mesures, en dollars constants, l'apport de chaque branche d'activité au produit intérieur brut au coût des facteurs. Un rapport est établi entre les entrées et sorties dans les études de productivité (publications dont le numéro de cataloque commence par 14).

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut. Les comptes de flux financiers (publications dont les numéros de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les niveaux des actifs et passifs financiers en circulation sont disponibles annuellement; ils constituent un élément important d'un bilan national exhaustif.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui

carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise-company-estalishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entre-prise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée **Système de comptabilité nationale** (Études méthodologiques, série F, nº 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

TABLE OF CONTENTS TABLE DES MATIÈRES Page Page Introduction Introduction 7 Technical Note Note technique 9 Section I. Gross Domestic Product at Section I. Produit intérieur brut au coût Factor Cost, Canada, Provinces and des facteurs, Canada, provinces et terri-Territories toires Methodological Summary 13 Sommaire des méthodes 13 Chart Graphique 1. Gross Domestic Product of Goods-1. Estimations du produit intérieur brut des Producing Industries, Canada, Provindustries productrices de biens, Canada, inces and Territories 21 provinces et territoires 21 2. Gross Domestic Product of Education 2. Estimations du produit intérieur brut de and Related Services, Canada, Provl'enseignement et des services annexes, inces and Territories 22 Canada, provinces et territoires 3. Gross Domestic Product of Hospitals. 3. Estimations du produit intérieur brut des hôpitaux, Canada, provinces et territoi-Canada, Provinces and Territories 23 23 4. Gross Domestic Product of Accommoda-4. Estimations du produit intérieur brut des tion and Food Services, Canada, services d'hébergement et de restaura-Provinces and Territories 24 tion, Canada, provinces et territoires 24 Table Tableau 1. Provincial Gross Domestic Product 1. Estimations provinciales du produit intéfor Selected Industries, 1971-1980 25 rieur brut pour certaines industries, 1971-1980 25 2. Taux de variation annuel des estimations 2. Annual Percentage Change in Provinprovinciales du produit intérieur brut cial Gross Domestic Product for pour certaines industries, 1971-1980 33 33 Selected Industries, 1971-1980 3. Répartition provinciale du produit inté-3. Provincial Distribution of Gross rieur brut pour certaines industries, Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 41 1971-1980 41 4. Percentage Distribution of Provin-4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur cial Gross Domestic Product for brut pour certaines industries, 1971-1980 50 Selected Industries, 1971-1980 50 Section II. Produit intérieur brut en prix Section II. Gross Domestic Product in constants de 1971 au coût des facteurs, Constant (1971) Prices At Factor Canada, provinces et territoires Cost, Canada, Provinces and Territories 77 Sommaire des méthodes 77 Methodological Summary Tableau Table 5. Estimations provinciales du produit inté-5. Provincial Gross Domestic Product in rieur brut en prix constants de 1971 pour Constant (1971) Prices for Selected 82 certaines industries, 1971-1980 Industries, 1971-1980 82 6. Taux de variation annuel des estimations 5. Annual Percentage Change in Provinprovinciales du produit intérieur brut en cial Gross Domestic Product in prix constants de 1971 pour certaines Constant (1971) Prices for Selected industries, 1971-1980 Industries, 1971-1980



#### NTRODUCTION

The concept of economic production is sentral to the System of National Accounts which provides a comprehensive and interreated framework for presenting a large solume of data in a meaningful way for surposes of economic analysis and decision taking.

There are three basic approaches which an be employed to measure the total undulicated value of economic production for a country or a region: (a) the income pproach, which sums all income flows occruing from production; (b) the expendiure approach, which sums expenditures on woods and services in final demand categoies,(1) and (c) the value added by industry pproach which sums, across all industries, he value added by each industry. The value dded for an industry is the residual erived by deducting the value of goods and ervices purchased and used in the producion process from the value of goods and ervices produced by that industry. The ncome and expenditure approaches are used o derive the Canadian Income and Expendiure Accounts(2) while the value added pproach is central to establishmentased(3) industry-oriented accounts, such as

1) In order to avoid double counting, only final outputs are included in the various expenditure categories. Intermediate expenditures such as the purchase of materials from one firm by another are excluded since the value of such intermediate production is implicity included in the final sale of the end product. Imports are treated as a deduction since they have been included in final sales, but are not a part of Canadian production.

 See the National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-201 (Annual) and

Catalogue 13-001 (Quarterly).

3) For statistical purposes, an "establishment" is defined as the smallest unit that is a separate operating entity capable of reporting all elements of basic industrial statistics: materials and supplies used, goods purchased for resale, fuel and power consumed, inventories and shipments or sales and earnings and employment.

La notion de production économique se situe au coeur du Système de comptabilité nationale qui, par son caractère exhaustif et interrelié, permet de présenter un important volume de données et se prête ainsi à l'analyse économique et à la prise de décision.

Il existe trois méthodes fondamentales pour mesurer sans double compte la valeur totale de la production économique d'un pays ou d'une région; en effet, on peut se fonder: a) sur le concept de revenus, en faisant la somme de tous les flux de revenus tirés de la production; b) le concept de dépense, en faisant la somme des dépenses en biens et services pour les catégories de demande finale(1) et c) le concept de valeur ajoutée par industrie, en faisant la somme, pour toutes les industries, de la valeur ajoutée par chacune d'elles. Pour une industrie donnée, la valeur ajoutée est obtenue en soustrayant la valeur des biens et services achetés et utilisés au cours de la production, de la valeur des biens et services produits par cette industrie. Les méthodes fondées sur les revenus et les dépenses servent à produire les Comptes canadiens des revenus et des dépenses(2) tandis que la méthode de la valeur ajoutée soutient les comptes relatifs aux industries basés sur l'établissement(3) comme les

(1) Pour éviter les doubles emplois, seule la production finale est comprise dans les diverses catégories de dépenses. Les dépenses intermédiaires, comme l'achat de matériaux d'une entreprise par une autre, ont été exclues, car la valeur de cette production intermédiaire est comprise implicitement dans la vente finale du produit fini. Les importations sont déduites étant donné qu'elles sont comprises dans les ventes finales, mais ne font pas partie de la production canadienne.

(2) Voir Comptes nationaux des revenus et des dépenses,  $n^0$  13-201 au catalogue (annuel) et  $n^0$  13-001 au catalogue (trimestriel).

(3) Statistiquement, l'"établissement" est défini comme la plus petite unité constituant un ensemble d'exploitation distinct en mesure de déclarer tous les éléments de base relevant de la statistique des activités économiques: matériel et fournitures utilisées, biens achetés pour revente, combustibles et électricité consommés, stocks et livraisons ou ventes et gains et emploi.

Input-Output Tables(4) and Gross Domestic
Product by Industry.(5)

The concept of Gross Domestic Product measures the unduplicated value of economic production arising within specified geographic boundaries of a country or region and therefore pertains to the location of production rather than to ownership. With the growing interest in estimates of total production originating within the geographical boundaries of each province, estimates of Gross Provincial Product have been developed on a "domestic" concept basis.(6)

It should be noted that the use of the establishment as the basic unit for the collection and tabulation of statistics by industry results in a different industrial distribution from that contained in Table 28 of National Income and Expenditure Accounts, Catalogue 13-201, which also shows Gross Domestic Product by Industry for Canada. In that table, the data for investment income (including profits) and for capital consumption allowances are collected and tabulated using the "company" or "enterprise" as the basic statistical unit, as are the data for the net income of unincorporated business (including farm). The data for labour income and the inventory valuation adjustments are tabulated on an "establishment" basis.

(4) The Input-Output Structure of the Canadian Economy, 1971-1978, Catalogue 15-201E. The Input-Output Structure of the Canadian Economy in Constant Prices, 1971-1978, Catalogue 15-202E.

(5) Gross Domestic Product at factor cost revalued in terms of base year prices yields constant price measures of Gross Domestic Product. For a continuous record of the Index of Real Domestic Product and the Index of Industrial Production and their components, the sources are as follows: Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), Catalogue 61-506: Real Domestic Product for the period from 1935-1961 (and the Index of Industrial Production for the period from 1919-1961); Real Domestic Product by Industry 1961-1971 (1961 = 100), Catalogue 61-516; Gross Domestic Product by Industry, 1981, Catalogue 61-213 and Gross Domestic Product by Industry, Catalogue 61-005 (Monthly).

(6) See Provincial Economic Accounts, Experimental Data, 1966-1981, Catalogue 13-213.

tableaux d'entrées-sorties(4) et le produit intérieur brut par industrie(5).

Le concept de produit intérieur brut mesure sans double compte la valeur de la production économique à l'intérieur de certaines limites géographiques d'un pays ou d'une région et se rapporte donc davantage au lieu de production qu'à l'appartenance. Vu l'intérêt croissant porté aux estimations de la production provenant de l'intérieur des limites géographiques de chaque province, on cherche actuellement à estimer le produit provincial brut sur une base "intérieure"(6).

On doit noter que le choix de l'établissement comme unité de base aux fins de la collecte et de la totalisation des statistiques par industrie donne une répartition différente par industrie que celle présentée au tableau 28 des **Comptes** nationaux des revenus et des dépenses, nº 13-201 au catalogue, qui présente aussi le produit intérieur brut par industrie pour le Canada. Dans ce tableau, les données sur les revenus de placements (y compris les bénéfices) et sur les provisions pour amortissement sont recueillies et totalisées au niveau de la "société" ou de l'"entreprise", ainsi que les données sur le revenu net des entreprises non constituées (y compris les exploitations agricoles). Les données sur le revenu du travail et les ajustements de valeur des stocks sont totalisés au niveau de l'"établissement".

(4) La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne 1971-1978, nº 15-201F au catalogue. La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants, 1971-1978, nº 15-202F au catalogue.

(5) Le produit intérieur brut au coût des fac-teurs, réévalué en fonction des prix de l'année de base fournit des mesures en prix constants du produit intérieur brut. Les publication ci-dessous permettent de suivre l'évolution de l'indice du produit intérieur réel, de l'indice de la production industrielle et de leurs éléments Indexes of Real Domestic Product by Industry (1961 Base), n<sup>o</sup> 61-506 au cataloque: Produit intérieur réel, pour la période de 1935-1961 (et Indice de la production industrielle, pour la période de 1919-1961); Produit intérieur réel par industrie 1961-1971 (1961 = 100), nº 61-516 au catalogue; Produit intérieur brut par industrie, 1981, nº 61-213 au catalogue et Produit intérieur brut par industrie, nº 61-005 au catalogue (mensuel).

(6) Voir Comptes économiques provinciaux -Données au stade expérimental, 1966-1981, nº 13-213 au catalogue.

#### TECHNICAL NOTE

This publication contains estimates of provincial Gross Domestic Product for selected industries which, at the Canada level, are also presented in Gross Domestic Product by Industry, Catalogue 61-213.

Effective with this issue, the estimates of Gross Domestic Product have been revised from 1978 onwards. In addition, the historical series of census value added for selected goods-producing industries, previously shown in Section III, have been deleted from this publication. The census value added estimates for forestry (Cataloque 25-201), mining (excluding Services Incidental to Mining) (Catalogue 26-201) and manufacturing industries (Catalogue 31-203) are still available from the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada. The census value added estimates for the construction industry can be obtained from data contained in Construction in Canada (Catalogue 64-201) by deducting the cost of materials from the gross value of contract construction. The census value added series for the reference period 1961 to 1979 will continue to be available from CANSIM, matrix 4005.

At the present time, this report is primarily limited in scope to those industries principally engaged in the production of goods. With respect to the service-producing industries, measures have been prepared for education and related services, hospitals and accommodation and food services. Thus, estimates of output for most of the service-producing industries are omitted (transportation, storage, communication, wholesale and retail trade, finance, insurance and real estate, public administration and defence, community, business and personal services excluding education and related services, hospitals and accommodation and food services).

The changes in classification and concept have been implemented at different times for different industries. It should be viewed as an ongoing process essentially aimed at improving the quality and consistency of industry statistics. The concept of total activity was first introduced with the implementation of the 1960 SIC. The coverage of an establishment's activities on a total activity basis includes the production of all goods and services and is not limited to the production of the main or principal commodities. Certain industries such as agriculture, fishing and trapping are not as yet on an "establishment" basis. In these areas, statistics are collected along main commodity or activity lines only and do not correspond precisely to industry or establishment boundaries.

#### NOTE TECHNIQUE

La présente publication renferme les estimations provinciales du produit intérieur brut de certaines industries qui se retrouvent, au niveau national, dans la publication **Produit intérieur** brut par industrie, nº 61-213 au cataloque.

A partir du présent numéro, les estimations du produit intérieur brut sont révisées depuis 1978. En outre, les séries chronologiques de la valeur ajoutée recensée dans certaines industries productrices de biens qui faisaient l'objet de la Section III du rapport ont été retirées. Les estimations sur la valeur ajoutée recensée des forêts (nº 25-201 au catalogue), celui des mines (sauf les services miniers) (nº 26-201 au cataloque) et celui des industries manufacturières (nº 31-203 au catalogue) sont encore disponibles auprès de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada. À partir des données de la publication nº 64-201 au catalogue, La Construction au Canada, il est possible d'obtenir la valeur ajoutée recensée du secteur de la construction en déduisant le coût des matériaux de la valeur brute des contrats de construction. Les séries de la valeur ajoutée recensée pour la période de référence de 1961 à 1979 sont toujours disponibles dans CANSIM, matrice 4005.

À l'heure actuelle, la présente publication se limite aux industries dont l'activité principale est la production de biens. Des estimations ont été faites pour certaines industries productrices de services, notamment pour l'éducation et les services annexes, les hôpitaux et les services d'hébergement et de restauration. On n'a cependant pas estimé la production des autres industries productrices de services (transports, entreposage, communications, commerce de gros et de détail, finances, assurances et affaires immobilières, administration publique et défense nationale, services socio-culturels, commerciaux et personnels, à l'exception de l'éducation et des services annexes, des hôpitaux et des services d'hébergement et de restauration).

Les changements de classification et de concepts n'ont pas été adoptés simultanément pour toutes les industries. Cela fait partie d'un processus continu visant essentiellement à améliorer la qualité et la cohérence des statistiques industrielles. Le concept d'"ensemble des activités", introduit dans la CTI de 1960, permet d'inclure dans la valeur ajoutée recensée totale de l'établissement, tous les biens et services produits et non pas seulement ceux qui résultent de son activité principale. Pour certaines industries (agriculture, pêche et piégeage), les chiffres ne sont pas encore présentés sur la base de l'établissement. Les données ne sont recueillies que pour les principaux produits ou secteurs d'activité et de ce fait, ils ne correspondent pas rigoureusement aux limites de l'industrie ou de l'établissement.

Data contained in this publication are presented in two sections. Section I contains estimates of provincial Gross Domestic Product at factor cost (GDP) for goods-producing industries plus education and related services, hospitals, and accommodation and food services for the period 1971 to 1980.

Section II of this report contains estimates of constant (1971) price provincial Gross Domestic Product at factor cost for selected goods-producing industries and for education and related services, hospitals and accommodation and food services for the period 1971 to 1980.

The reader is advised to read the methodological summary at the beginning of each section to obtain additional information on definitions and methods used. La publication se divise en deux sections. La Section I contient des estimations du produit intérieur brut provincial au coût des facteurs (PIB) pour les industries productrices de biens, l'éducation et les services annexes, les hôpitaux, les services d'hébergement et la restauration, pour la période allant de 1971 à 1980.

La Section II de la publication présente des estimations du produit intérieur brut provincial en prix constants de 1971 pour certaines industries productrices de biens, l'éducation et les services annexes, les hôpitaux, l'hébergement et la restauration, pour la période allant de 1971 à 1980.

Le lecteur voudra bien se reporter au sommaire des méthodes au début de chaque section afin d'obtenir des renseignements additionnels sur les méthodes et les concepts utilisés.

#### SECTION I

GROSS DOMESTIC PRODUCT
AT FACTOR COST
CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES

PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS CANADA, PROVINCES ET TERRITOIRES



#### Methodological Summary

This section of the report contains estimates of provincial Gross Domestic Product at factor cost (GDP) for goods-producing industries plus education and related services, hospitals and accommodation and food services. The sources and methods used to obtain provincial GDP estimates are summarized below by industry. It should be noted that the provincial GDP estimates are based on a total activity concept for all industries except agriculture, fishing and hunting and trapping. Estimates for these three industries are closer to a main activity concept.

#### SIC 1. Agriculture

The series for agriculture is prepared in the Industry Product Division from provincial data originating in the Agriculture Division.(1)

An estimate of GDP or value added for agriculture (excluding services incidental to agriculture) is obtained residually by deducting the cost of total intermediate inputs from gross farm production. The gross value of agricultural production is the sum of the cash receipts from the sale of farm products, the income-in-kind (excluding house rent) and the value of changes in inventories.(2) In the case of Canadian Wheat Board payments, the methods used in the National Income and Expenditure accounts have been adopted.(3) Income-in-kind consists of the commodities produced on the farm and consumed by the farm family, valued at their market prices.

Estimates for services incidental to agriculture have been included. These estimates have been prepared at the Canada total and allocated by province on the basis of selected inputs for agriculture (excluding services incidental to agriculture).

#### SIC 2. Forestry

Provincial estimates of the GDP for forestry have been obtained by allocating the Canada GDP for forestry using provincial estimates of census value added for logging adjusted for rents paid and received. The estimates of census value added for logging originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in Logging, Catalogue 25-201.

#### Sommaire des méthodes

Cette section présente des estimations du produit intérieur brut provincial au coût des facteurs (PIB) pour les industries productrices de biens, l'enseignement et les services annexes, les hôpitaux et les services d'hébergement et de restauration. Les sources et les méthodes utilisées pour obtenir les estimations provinciales du PIB sont résumées ci-dessous pour chaque industrie. A noter que ces estimations provinciales sont fondées sur le concept d'"ensemble des activités" pour toutes les industries, sauf pour l'agriculture, la pêche et la chasse et le piégeage, dont les estimations s'approchent du concept d'"activité principale".

#### CAE 1. Agriculture

C'est la Division du produit industriel qui établit les chiffres sur l'agriculture à partir de données provinciales provenant de la Division de l'agriculture de Statistique Canada(1).

On obtient de façon résiduelle une estimation du PIB ou de la valeur ajoutée pour l'agriculture (sauf les services agricoles) en déduisant de la production agricole brute le coût de la consommation intermédiaire totale. La valeur brute de la production agricole est la somme des recettes monétaires provenant de la vente de produits agricoles, du revenu en nature (à l'exception des loyers domiciliaires) et de la valeur des variations de stocks(2). Dans le cas des paiements de la Commission canadienne du blé, on a employé la méthodologie des Comptes nationaux des revenus et des dépenses(3). Le revenu en nature est formé des produits d'autoconsommation de la ferme évalués aux prix du marché.

Les statistiques agricoles comprennent des estimations pour les services agricoles. Ces estimations ont été préparées pour le Canada et répartie entre les provinces selon certaines entrées pour l'agriculture (sans les services agricoles).

#### CAE 2. Forêts

On a obtenu les estimations provinciales du PIB pour l'industrie forestière en répartissant le PIB du Canada pour cette industrie à l'aide des estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée pour l'industrie de l'exploitation forestière, après ajustement afin de tenir compte des revenus et des dépenses de location. Les estimations de la valeur ajoutée recensée dans l'industrie de l'exploitation forestière proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et paraissent dans Exploitation forestière, (n°0 25-201 au cataloque).

Voir note(s) à la fin du texte.

The estimate of the Canada GDP for logging was developed as follows: in calculating the value of production, the physical change in inventories has been valued in prices of the current period and rental income, obtained from the census of logging, was added. Some additional valuation adjustments were made to maintain time series continuity. Total intermediate inputs were derived by adding an estimate of the cost of purchased service inputs and indirect taxes to the cost of material inputs, supplies, containers, and fuel and electricity, obtained from the census of logging. GDP or value added for logging was obtained residually, that is, as the difference between gross output and total intermediate inputs.

To the GDP for logging, an estimate of the GDP for forestry services was added to obtain the GDP for forestry.

#### SIC 3:01. Fishing

Provincial GDP estimates for fishing have been obtained by allocating the Canada GDP on the basis of estimates of the gross value of fish landings contained in the Annual Statistical Review of Canadian Fisheries of the Department of Fisheries and Oceans. The Canada GDP for fishing has been obtained by deducting estimates of total intermediate inputs from estimates of the gross value of fish landings.

#### SIC 3:03. Hunting and Trapping

Provincial GDP estimates for hunting and trapping have been obtained by allocating the Canada GDP on the basis of estimates of the gross value of the fur production of the hunting and trapping industry contained in Catalogue 23-207, Fur Production. The Canada GDP for hunting and trapping has been obtained by deducting estimates of total intermediate inputs from estimates of the gross value of fur production.

#### SIC 4:01-04. Mines (including Milling), Quarries and Oil Wells (excluding Services Incidental to Mining)

Provincial GDP estimates for mining, except for coal mines (SIC 061) and the crude petroleum and natural gas industry (SIC 064), have been obtained by allocating the Canada GDP using provincial estimates of census value added for mining by industry. The estimates of census value added for mining originate in the Manufacturing and

L'estimation du PIB du Canada pour l'exploitation forestière a été obtenue comme suit: au moment du calcul de la valeur de la production, les variations matérielles des stocks ont été évaluées aux prix de la période courante et les revenus de location, obtenus du recensement des forêts, ont été inclus. Certains ajustements additionnels ont été apportés en vue de préserver la continuité chronologique. On a obtenu la consommation intermédiaire en additionnant le coût des services achetés et les impôts indirects aux coûts des matériaux, des fournitures, des contenants, du combustible et de l'électricité obtenus du recensement des forêts. La valeur ajoutée pour l'industrie de l'exploitation forestière a été obtenue de façon résiduelle, c'est-à-dire qu'on a calculé la différence entre la production brute et la consommation intermédiaire.

On a calculé le PIB de l'industrie forestière en ajoutant l'estimation du PIB pour les services forestiers au PIB de l'exploitation forestière.

#### CAÉ 3:01. Pêche

On a obtenu les estimations provinciales de PIB pour l'industrie de la pêche en répartissant le PIB du Canada selon les estimations de la valeur brute du poisson débarqué présentées dans la Revue statistique annuelle des pêches canadiennes du ministère des Pêches et des Océans. Or a calculé le PIB du Canada pour la pêche er déduisant les estimations de la consommation intermédiaire totale de celles de la valeur brute du poisson débarqué.

#### CAÉ 3:03. Chasse et piégeage

On a obtenu les estimations provinciales du PIB pour l'industrie de la chasse et du piégeage en répartissant le PIB du Canada selon les estimations de la valeur brute de la production de fourrures de cette industrie. Ces dernières estimations figurent dans **Production de fourrures**, nº 23-207 au catalogue. On a calculé le PIB du Canada pour la chasse et piégeage en déduisant les estimations de la consommation intermédiaire totale de celles de la valeur brute de la production des fourrures.

# SIC 4:01-04. Mines (y compris le broyage). carrières et puits de pétrole (sauf les services miniers)

On a obtenu les estimations provinciales du PIE pour les mines, sauf pour celles de charbon (CAE 061) et l'industrie du pétrole brut et du garnaturel (CAE 064) en répartissant le PIB du Canada à l'aide des estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée par industrie dans les mines. Les estimations de la valeur ajoutée recensée dans les mines proviennent de la

Primary Industries Division of Statistics Canada and are published in **General Review** of the Mineral Industries, Catalogue 26-201.

The Canada GDP estimates for the mining industries have been obtained by deducting estimates of total intermediate inputs from estimates of the value of production. For SIC 061 and 064, provincial GDP estimates were obtained by deducting provincial estimates of total intermediate inputs from provincial estimates of the value of production.

The estimates of the value of production consist of the value of products shipped plus other revenue adjusted for the value of changes in inventories of goods-in-progress and finished goods. The estimates of total intermediate inputs include the cost of fuel, electricity, process supplies, containers, freight and treatment charges, custom work, the cost of goods purchased for resale (adjusted for changes in the value of inventories of goods purchased for resale), royalties, indirect taxes, purchased services and overhead charges.

#### SIC 5. Manufacturing Industries

The provincial GDP estimates have been prepared at the three- and four-digit SIC level of industrial detail and aggregated to major groups and total manufacturing. The technique was to allocate, by province, the Canada GDP for each industry on the basis of a provincial adjusted census value added series.

The provincial adjusted census value added estimates were derived as follows: (i) for each industry, the gross value of production for each province, obtained from the Census of Manufacturers, has been adjusted to reflect valuation adjustments to maintain continuity of the time series. These valuation adjustments take into account the manufacturing increased survey coverage of 1978, 1979 and 1980. Additional information on the increased survey coverage projects are available from the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada. Inventory valuation adjustments and adjustments for rents received have been prorated across provinces. (ii) For each industry, intermediate inputs by province, obtained from the Census of Manufacturers, were modified to include input valuation adjustments. These valuation adjustments also reflect the manufacturing increased survey coverage of 1978, 1979 and 1980. (iii) The adjusted census value added estimates were calculated as the difference between (i) and (ii).

Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada et paraissent dans **Revue générale sur les industries minérales**, (nº 26-201 au catalogue).

On a obtenu les estimations nationales du PIB pour les industries minières en déduisant les estimations de la consommation intermédiaire totale de celles de la valeur de la production. Les estimations provinciales du PIB pour les industries 061 et 064 de la CAÉ ont été obtenues en déduisant les estimations provinciales de la consommation intermédiaire totale de celles de la valeur de la production.

Les estimations de la valeur de la production comprennent la valeur des produits livrés augmentée d'autres recettes et corrigée pour tenir compte des variations de la valeur des stocks de produits en cours et de produits finis. L'estimation de la consommation intermédiaire totale comprend le coût des combustibles, de l'électricité, des fournitures utilisées pour la transformation, des contenants, les frais de transport et de traitement, les travaux à forfait, le coût des biens achetés pour la revente (ajusté pour tenir compte des variations de la valeur des stocks), les redevances, les impôts indirects, les services achetés et les frais généraux.

#### CAÉ 5. Industries manufacturières

Les estimations provinciales du PIB ont été préparées pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres de la CAÉ puis regroupées pour l'ensemble des industries manufacturières et les grands groupes. Pour chaque industrie, la répartition du PIB du Canada par province était fondée sur des estimations de la valeur ajoutée recensée ajustées provincialement.

Les chiffres provinciaux de la valeur ajoutée recensée après ajustement ont été calculés comme suit: (i) pour chaque industrie, l'estimation de la production brute par province, tirée du recensement des manufactures, a été ajustée pour tenir compte des ajustements de valeur effectués afin de préserver la continuité chronologique. Ces ajustements tiennent compte de l'accroissement de l'univers observé en 1978, 1979 et 1980. Pour obtenir plus de renseignements sur les projets d'accroissement de l'univers, on doit s'adresser à la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada. Les ajustements de la valeur des stocks et les ajustements pour les revenus de location ont été répartis au prorata des provinces; (ii) pour chaque industrie, la consommation intermédiaire par province, tirée du recensement des manufactures, a été modifiée afin de rendre compte des ajustements de valeur des entrées. Ces ajustements tiennent également compte de l'accroissement de l'univers observé en 1978, 1979 et 1980; (iii) on a obtenu les estimations de la valeur ajoutée recensée après ajustement en calculant la différence entre (i) et (ii).

Using the adjusted provincial census value added estimates to allocate Canada GDP by industry assumes that purchased service inputs and indirect taxes are a fixed proportion of the adjusted provincial census value added.

#### SIC 6. Construction

The estimates of GDP for the construction industry at the Canada level are based on data from the censuses of construction industries(4) and Construction in Canada, Catalogue 64-201. In deriving estimates of operating ratios for the entire time period, it was necessary to exploit additional data sources such as corporate financial statistics. To the extent possible, adjustments have been made to exclude the work performed on a contract basis by other than the construction industry.

The provincial GDP series have been obtained by allocating the Canada GDP on the basis of the estimates of census value added obtained from Catalogue 64-201. The census value added estimates have been derived by deducting the cost of materials from the gross value of contract construction.

### SIC 7:04. Electric Power, Gas and Water Utilities

The series for this major group includes estimates for electric power (SIC 572), gas distribution (SIC 574), water systems and other utilities (SIC 576 and 579).

The provincial GDP estimates for water systems and other utilities have been derived from estimates of labour income, profit and depreciation.

The sources and methods used to obtain provincial GDP estimates for electric power and gas distribution are summarized below.

#### SIC 7:04; 572. Electric Power

The electric power estimates were derived from data which originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada as published in the Electric Power Statistics, Volume II, Catalogue 57-202.

See footnote(s) at end of text.

Lorsqu'on utilise les estimations provinciales de la valeur ajoutée recensée après ajustement pour répartir le PIB du Canada par industrie, on suppose que les services achetés et les impôts indirects constituent une proportion fixe de la valeur ajoutée recensée après ajustement dans la province.

#### CAÉ 6. Bâtiments et travaux publics

Les estimations du PIB pour l'industrie du bâtiment et des travaux publics au Canada se fondent sur des données tirées du recensement des industries de la construction(4) et de La construction au Canada (nº 64-201 au catalogue). Pour estimer les coefficients d'exploitation pour l'ensemble de la période, il a fallu se servir de sources additionnelles de données telles que les statistiques financières des sociétés. Dans la mesure du possible, on a effectué les corrections nécessaires afin d'exclure les travaux exécutés sous contrat par des entreprises ne faisant pas partie de cette industrie.

Les séries du PIB provincial sont fondées sur la répartition du PIB du Canada en fonction des estimations de la valeur ajoutée recensée. Les chiffres sur la valeur ajoutée recensée sont calculés à partir des données de la publication  $n^0$  64-201 au catalogue en déduisant le coût des matériaux de la valeur brute des contrats de construction.

#### SIC 7:04. Énergie électrique, gaz et eau

Les séries de ce grand groupe comprennent les estimations pour l'énergie électrique (CAÉ 572). la distribution de gaz (CAÉ 574), la distribution d'eau et les autres services d'utilité publique (CAÉ 576 et 579).

Les estimations provinciales du PIB pour la distribution d'eau et les autres services d'utilité publique sont tirées des estimations du revenu du travail, des bénéfices et de dépréciation.

Les sources et les méthodes utilisées pou obtenir les estimations provinciales du PIB pou l'énergie électrique et la distribution de ga sont résumées ci-dessous.

#### CAÉ 7:04; 572. Énergie électrique

Les chiffres de l'énergie électrique provien nent des données de la Division des industrie manufacturières et primaires de Statistiqu Canada et sont publiées dans **Statistiques d l'énergie électrique, volume** II (nº 57-202 a catalogue).

Voir note(s) à la fin du texte.

estimates for electric power incorporate some revisions made by the Manufacturing and Primary Industries Division subsequent to publication in Catalogue 57-202. It might also be noted that a small break was introduced in the estimates between 1976 and 1977. As of 1977, 20 small establishments classified to electric power (SIC 572) were deleted from the published record contained in Electric Power Statistics, Volume II, Catalogue 57-202, resulting in a decrease in coverage which varies from province to province, but is negligible in most cases. For the year 1977, the coverage of the published value added series for electric power was within 0.05% of full coverage for all provinces except Nova Scotia, where the coverage was 98.8%.

The GDP estimates for electric power for Canada and the provinces have been obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs was obtained by deducting an estimate of total labour income from total operating expenses (excluding depreciation).

#### SIC 7:04; 574. Gas Distribution

The gas distribution estimates were derived from data which originate in the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada.

The GDP estimates for gas distribution for Canada and the provinces have been obtained by deducting an estimate of total intermediate inputs from the gross value of production. An estimate of total intermediate inputs was obtained by deducting an estimate of total labour income and depreciation from total operating expenses.

#### SIC 10:01. Education and Related Services

The estimates of current price GDP for the education industries were derived mainly from data originating in the Education, Science and Culture Division of Statistics Canada. Elementary and secondary schools (SIC 802) and universities and colleges (SIC 806) together comprise well over three-quarters of the GDP for this major group.

Des révisions aux chiffres de l'énergie électrique ont été effectuées par la Division des industries manufacturières et primaires après la parution de la publication nº 57-202 au catalogue. Il est à noter qu'il y a une solution de continuité mineure dans la série entre 1976 et 1977. Depuis 1977, 20 petits établissements classés à l'énergie électrique (CAE 572) ne sont plus compris dans les statistiques de la publication Statistiques de l'énergie électrique, volume II, nº 57-202 au catalogue, ce qui s'est traduit par une réduction de l'univers observé qui varie de province en province mais qui est négligeable dans la plupart des cas. En 1977, l'univers observé pour la série publiée de valeur ajoutée pour l'énergie électrique représentait 99.95% de l'univers total dans toutes les provinces sauf pour la Nouvelle-Écosse dont l'univers observé était de 98.8%.

On a obtenu les estimations canadiennes et provinciales du PIB pour l'énergie électrique en déduisant l'estimation de la consommation intermédiaire totale de la valeur brute de la production. On a estimé la consommation intermédiaire totale en déduisant l'estimation du revenu du travail total du total des frais d'exploitation (dépréciation exclue).

#### CAE 7:04; 574. Distribution de gaz

On a obtenu les estimations de la distribution de gaz à partir de données qui proviennent de la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada.

On a calculé les estimations du PIB pour la distribution de gaz pour le Canada et les provinces en déduisant l'estimation de la consommation intermédiaire totale de la valeur brute de la production. On a estimé la consommation intermédiaire totale en déduisant l'estimation du total du revenu du travail et de la dépréciation du total des frais d'exploitation.

#### CAE 10:01. Enseignement et services annexes

Les estimations provinciales du PIB en prix courants pour l'enseignement sont en grande partie calculées à partir de données produites par la Division de l'éducation, des sciences et de la culture de Statistique Canada. Les écoles élémentaires et secondaires (CAÉ 802) et les universités et collèges (CAÉ 806) regroupés comptent pour plus des trois quarts du PIB de ce groupe.

The remaining portion consists of private kindergartens and nursery schools (SIC 801), schools of art and performing arts (SIC 803), vocational and occupational training schools (SIC 804), postsecondary non-university institutions (SIC 805), libraries, museums and other repositories (SIC 807) and education and related services, n.e.s. (SIC 809).

The GDP estimates, by province, have been derived by summing estimates of the factor costs and depreciation.

#### SIC 10:02; 821. Hospitals

The estimates of current price GDP for hospitals (SIC 821) were derived mainly from data which originate in the Health Division of Statistics Canada. The estimates cover public general and allied special hospitals, mental hospitals, and federal, private and other hospitals.

The GDP estimate, by province, have been derived by summing estimates of the factor costs and depreciation.

#### SIC 10:07. Accommodation and Food Services

The series for this major group includes estimates for hotels and motels (SIC 881), lodging houses and residential clubs (SIC 883), camping grounds and trailer parks (SIC 884), and restaurants, caterers and taverns (SIC 886). For each industry, the 1971 GDP by province has been derived by deducting estimates of intermediate inputs from the value of gross output, based on information from the 1971 Census.(5) The estimates of provincial GDP for the period from 1972 to 1980 have been derived using a number of techniques.

For SIC 881 and 884, the 1971 provincial GDP estimates have been projected forward on the basis of the relationship of salaries and wages to total receipts obtained from the annual survey Traveller Accommodation Statistics, Catalogue 63-204. The estimates of gross output for SIC 881 and 884 are based on revenue or receipts data from the annual surveys and the 1971 census.

An assumption of a stable GDP-to-gross output relationship by province has been used in preparing the provincial GDP for SIC 886. The estimates of provincial gross output for SIC 886 are based on data from the 1971 census, the annual surveys for

See footnote(s) at end of text.

Le reste provient des jardins d'enfants et des écoles maternelles (CAÉ 801), des écoles des beaux-arts (CAÉ 803), des centres de formation professionnelle, des écoles de métiers et des collèges commerciaux (CAÉ 804), des établissements d'enseignement postsecondaire non universitaires (CAÉ 805), des bibliothèques et musées (CAÉ 807) et de l'enseignement et des services annexes, n.c.a. (CAÉ 809).

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en additionnant les revenus des facteurs et la dépréciation.

#### CAÉ 10:02; 821. Hôpitaux

Les estimations du PIB en prix courants des hôpitaux (CAÉ 821) proviennent surtout des données fournies par la Division de la santé de Statistique Canada. Les estimations valent pour les hôpitaux publics généraux et spécialisés, les hôpitaux pour maladies mentales, et les hôpitaux privés, fédéraux et autres.

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en additionnant les revenus des facteurs et la dépréciation.

#### CAÉ 10:07. Hébergement et restauration

Les séries de ce grand groupe comprennent des estimations pour les hôtels et motels (CAÉ 881), les pensions de famille et hôtels privés (CAÉ 883), les terrains de camping et parcs à roulottes (CAÉ 884), et les restaurants, traiteurs et tavernes (CAÉ 886). Pour chaque industrie, on a calculé le PIB de 1971 par province en déduisant les estimations de la consommation intermédiaire de la valeur de la production brute tirée du recensement de 1971(5). Les estimations du PIB provincial pour la période allant de 1972 à 1980 ont été calculées de plusieurs façons.

Pour les industries 881 et 884 de la CAÉ, on a effectué des projections à partir des estimations provinciales du PIB de 1971 en se fondant sur la relation entre les traitements et salaires et les recettes totales obtenue dans l'enquête annuelle Statistiques de l'hébergement des voyageurs, (nº 63-204 au catalogue). Les estimations de la production brute pour les industries 881 et 884 de la CAÉ utilisent les données sur les recettes ou les produits tirées des enquêtes annuelles et du recensement de 1971.

Pour le calcul du PIB provincial de l'industrie 886 de la CAÉ, on a supposé qu'il existait une relation stable entre le PIB et la production brute par province. Les estimations de la production brute provinciale pour l'industrie 886 de la CAÉ s'appuient sur des données du

Voir note(s) à la fin du texte.

1976, 1977 and 1978 (Catalogue numbers 63-529, 63-535 and 63-536, respectively), the monthly survey (Catalogue 63-001) and the food services business association.

The 1971 provincial GDP estimates for SIC 883 have been projected forward on the basis of an assumed trend in the volume of production transformed into nominal terms by applying estimates of price change. This methodology replicates that used to estimate the Canada total series.

recensement de 1971, les enquêtes annuelles de 1976, 1977 et 1978 ( $n^{OS}$  63-529, 63-535 et 63-536 au catalogue respectivement), l'enquête mensuelle ( $n^{O}$  63-001 au catalogue) et des données obtenues auprès d'associations commerciales dans le secteur de la restauration.

Pour effectuer des projections à partir des estimations provinciales du PIB de 1971 pour l'industrie 883 de la CAÉ, on a supposé l'existence d'une tendance dans le volume de production et on en a établi la valeur nominale en lui appliquant des estimations de la variation des prix. C'est d'ailleurs de cette façon que les séries sont estimées pour l'ensemble du Canada.

#### Footnotes

- (1) See Farm Cash Receipts, Catalogue 21–201, Farm Net Income, Catalogue 21–202 and Newfoundland Agricultural Statistics, 1971–1980, Catalogue 21–518 (Occasional).
- (2) The value of the physical change in inventories has been derived by applying provincial average quarterly prices to the changes. The sum of these quarterly data represents the annual value of changes in inventories.
- (3) The figures of farm cash income and of net income of farm operators from farming operations prepared by the Agriculture Division include cash payments from the Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers. The cash payments made in any particular year can differ considerably from the flow of earnings accruing to farmers as a result of the "profit" earned on the operations of these agencies (they can be larger or smaller). The adjustment is designed to convert this portion of the income of farmers from cash to an "accrual" basis which more closely reflects the timing of the flow of earnings. The basic data are obtained from the reports of the Canadian Grain Commission and the annual reports of the Canadian Wheat Board and the Canadian Co-operative Wheat Producers, National Income and Expenditure Accounts, Volume 3, Catalogue 13-549E, Occasional, page 142.
- (4) The Mechanical Contracting Industry, Catalogue 64-204 (first issue, 1967); The Electrical Contracting Industry, Catalogue 64-205 (first issue, 1969); The Highway, Road, Street and Bridge Contracting Industry, Catalogue 64-206 (first issue, 1970); The Non-residential General Building Contracting Industry, Catalogue 64-207 (first issue, 1971); The Residential General Building Contracting Industry, Catalogue 64-208 (first issue, 1973); The Heavy Engineering Contracting Industry, Catalogue 64-209 (first issue, 1975); The Special Trades Contracting Industry, Catalogue 64-210 (first issue, 1975).
- Service Trades: Establishment Series General Statistics, Catalogue 97-747.

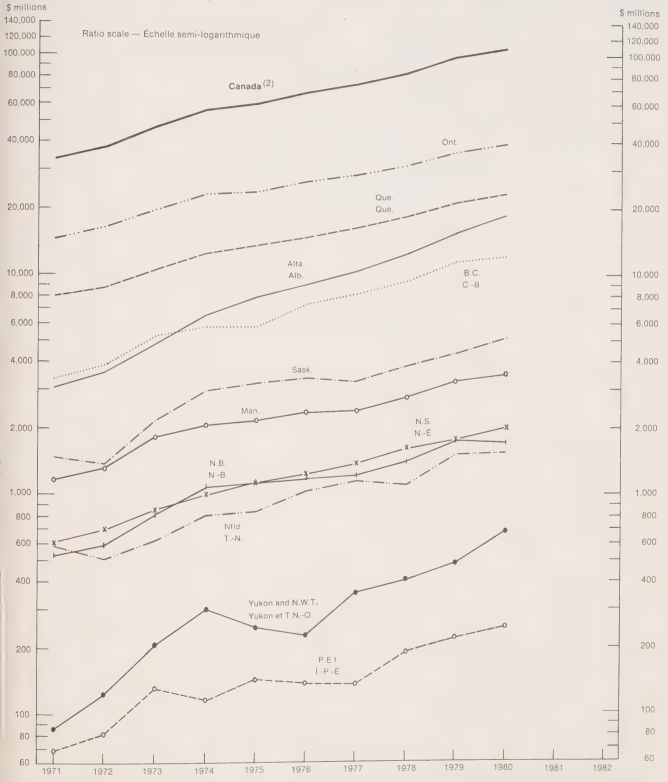
#### Notes

- (1) Voir "Recettes monétaires agricoles, nº 21-201 au catalogue, Revenu net agricole, nº 21-202 au calogue et Les statistiques agricoles de Terre-Neuve, 1971-1980, nº 21-518 au catalogue (hors série).
- (2) On a obtenu la valeur de la variation matérielle des stocks en leur applicant des prix moyens provinciaux sur une base trimestrielle. La somme de ces données trimestrielles représente la valeur annuelle de la variation des stocks.
- (3) Les données que prépare la Division de l'agriculture sur le revenu monétaire agricole et le revenu net des exploitants au titre de l'exploitation agricole englobent les paiements en espèces de la Commission canadienne du blé et de Canadian Co-operative Wheat Producers. Les paiements en espèces d'une année donnée peuvent différer considérablement du flux de revenus allant aux agriculteurs par suite de "bénéfices" réalisés sur les opérations de ces organismes (ils peuvent lui être supérieurs ou inférieurs). L'ajustement vise à ramener cette partie du revenu des agriculteurs d'une base de caisse à une base d'exercice qui rend mieux compte de l'aspect "période" du flux de revenus. Les données de base proviennent des rapports de la Commission canadienne des grains et rapports annuels de la Commission canadienne du blé et de Canadien Co-operative Wheat Producers. Les comptes nationaux des revenus et des dépenses, volume 3, nº 13-549F au catalogue, hors série, page 161.
- (4) Les entrepreneurs d'installations mécaniques, nº 64-204 au catalogue (premier numéro en 1967); Les entrepreneurs d'installations électriques, nº 64-205 au catalogue (premier numéro en 1969); Les entrepreneurs de grande route, chemin, rue et pont, nº 64-206 au cataloque (premier numéro en 1970); L'industrie des entreprises générales en construction non domiciliaire, nº 64-207 au catalogue (premier numéro en 1971); L'industrie des entreprises générales en construction domiciliaire, nº 64-208 au catalogue (premier numéro en 1973); L'industrie des entrepreneurs en gros travaux de génie, nº 64-209 au catalogue (premier numéro en 1975); L'industrie des entrepreneurs en métiers spécialisés, nº 64-210 au catalogue (premier numéro en 1975).
- (5) Commerce de services: Série des établissements Statistiques générales, nº 97-747 au cataloque.

Chart — 1 Graphique — 1

### Gross Domestic Product of Goods-Producing Industries (1), Canada, Provinces and Territories

## Estimations du produit intérieur brut des industries productrices de biens (1), Canada, provinces et territoires



<sup>1)</sup> Except services incidental to mining.

<sup>1)</sup> Sauf les services miniers.

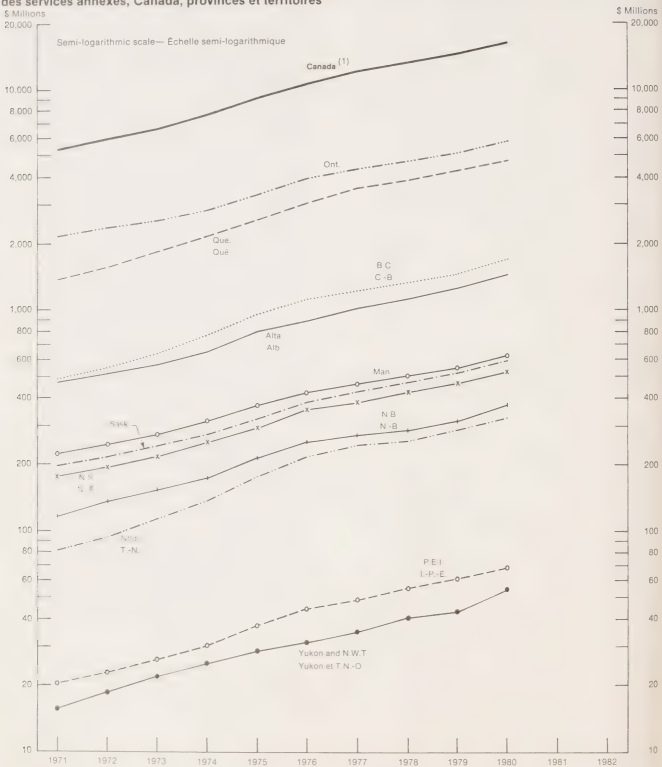
<sup>(2)</sup> Includes data for offshore and Hudson Bay mining activity. These are excluded from provincial data

<sup>(2)</sup> Comprend les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson. Ces données sont exclues des données provinciales.

Graphique - 2

Chart — 2
Gross Domestic Product of Education and Related Services, Canada,
Provinces and Territories

Estimations du produit intérieur brut de l'enseignement et des services annexes, Canada, provinces et territoires



<sup>(1)</sup> Includes data for overseas schools of National Defence.

<sup>1)</sup> Inclus les chiffres relatifs aux écoles de la Défense nationale situées outre-mer.

Chart — 3
Gross Domestic Product of Hospitals, Canada, Provinces and Territories

Graphique - 3

## Estimations du produit intérieur brut des hôpitaux, Canada, provinces et territoires

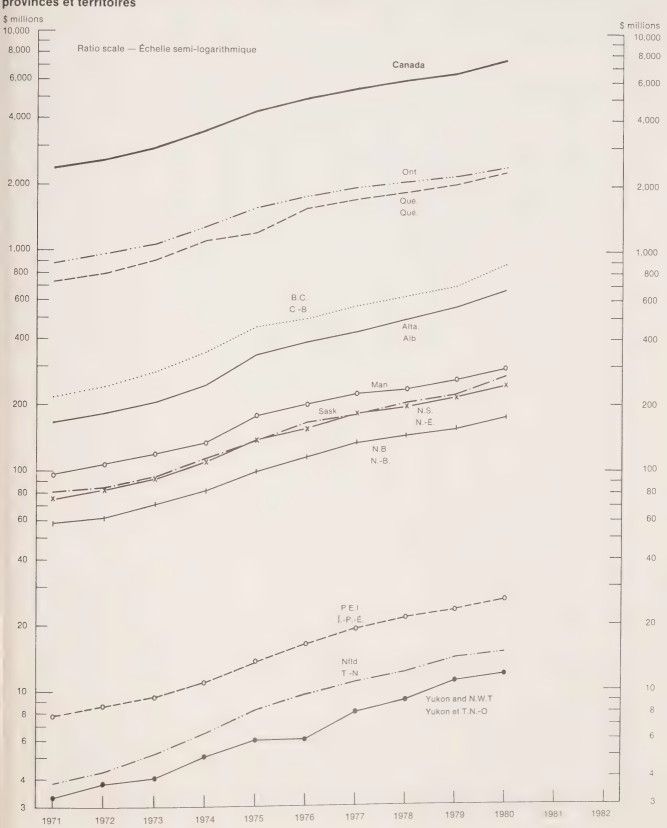


Chart — 4 Graphique — 4

Gross Domestic Product of Accommodation and Food Services, Canada, Provinces and Territories

Estimations du produit intérieur brut des services d'hébergement et de restauration, Canada, provinces et territoires

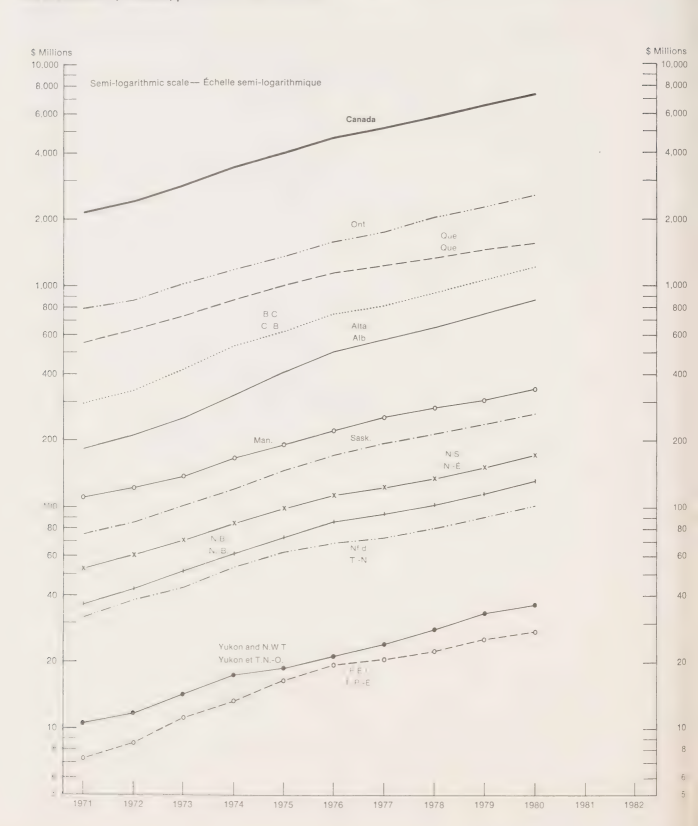


TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980

TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat – chewan	Alberta	British Columbia Colombie– Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		of dollars -										Noto-buest
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2,695.7 2,941.0 4,708.5 5,822.7 6,259.6 6,010.7 5,748.3 7,008.2 8,115.4 8,873.6	8.1 9.2 11.6 11.8 12.5 14.8 16.4 18.5 19.8	15.7 26.0 49.7 35.9 59.5 50.7 37.8 63.4 67.3 99.6	29.1 36.6 52.4 46.5 53.5 63.1 72.7 89.3 94.4 108.7	26.1 39.4 51.4 48.2 65.3 50.0 47.8 71.7 81.0 97.3	358.1 438.4 507.8 583.7 696.5 696.5 711.4 921.7 1,099.5 1,124.9	694.2 825.3 1,194.5 1,358.3 1,549.9 1,445.0 1,601.1 1,732.0 2,135.5 2,280.9	247.8 270.3 513.6 532.7 551.6 527.5 546.9 669.0 645.8 589.0	750.3 597.3 1,219.1 1,839.1 1,845.1 1,801.3 1,445.2 1,733.8 1,809.6 2,098.5	454.7 563.0 904.5 1,147.0 1,210.1 1,109.9 972.5 1,371.9 1,739.1 2,000.6	111.8 135.5 204.0 219.5 215.6 251.8 296.5 337.1 423.7 455.5	
	SIC 2. Fo	restry - CAÉ	2. Forêts									
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	669.5 767.7 980.1 1,111.8 1,080.9 1,322.5 1,483.4 1,668.8 2,011.6 2,099.1	15.7 20.0 23.8 32.3 33.2 28.8 37.0 33.4	- - - - - - - x x	12.0 12.1 14.1 19.7 21.0 18.2 25.8 28.1 29.2 27.0	32.5 37.3 51.8 63.0 63.0 72.1 72.8 87.4 104.7 107.9	135.9 145.9 174.1 222.3 276.4 252.9 278.9 306.7 318.5 327.2	100.4 107.6 126.5 164.2 166.0 190.3 235.0 255.8 270.9 327.3	4.6 6.2 6.9 10.5 19.0 14.5 11.9 15.2 12.6	6.6 7.5 10.6 17.1 16.6 17.2 19.7 22.6 24.8		351.8 419.4 552.7 558.4 461.1 699.5 774.2 886.3 1,179.3 1,193.3	
	SIC 3:01.	Fishing — CA	£ 3:01. Pêch	ne								
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	138.2 163.6 234.8 193.2 179.3 256.3 319.2 491.8 602.0 502.8	24.7 25.3 35.0 28.4 28.0 42.2 56.8 84.2 109.5 110.9	7.0 7.0 9.1 8.0 7.6 8.3 9.9 16.4 20.0	40.0 47.0 55.5 53.7 56.7 69.6 86.9 136.7 152.5 156.6	11.0 13.9 16.2 14.6 15.6 16.4 22.4 34.9 36.4 32.8	7.3 7.7 9.7 9.4 9.4 10.4 14.0 21.3 28.3 29.6	4.7 5.6 7.6 6.4 6.8 8.2 9.5 12.0 17.4	1.6 2.8 3.6 3.3 3.9 5.7 6.7 6.8 9.3	1.3 1.1 1.3 1.2 1.1 1.6 2.0 1.8 2.3 2.4	0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.4 0.5 0.4	39.4 52.0 95.5 67.0 48.9 92.6 109.3 176.0 224.3	0.9 0.8 1.0 0.9 0.9 1.0 1.2 1.3 1.4
	SIC 3:03.	Hunting and	trapping – (	CAE 3:03. Cha	sse et piégea	ige						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	9.2 15.5 21.5 17.2 16.0 24.8 28.6 41.7 53.8 52.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 ×	0.1 0.2 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 1.0 1.3	0.1 0.2 0.4 0.4 0.3 0.4 0.7 1.1 1.3	1.1 1.6 3.0 2.9 2.4 3.1 4.3 6.9 7.8	2.3 3.9 5.7 4.8 4.3 6.3 7.0 10.1 14.5	1.5 2.2 2.5 1.9 2.1 3.3 3.5 4.6 6.1	1.1 2.0 2.5 1.7 1.9 3.7 3.9 5.4 6.3	1.7 3.5 4.1 2.4 4.1 4.5 6.4 9.2	0.5 0.9 1.3 1.1 1.0 1.3 1.4 2.1 2.5	0.7 0.9 1.5 1.6 1.3 2.1 2.6 3.6 4.1
	SIC 4:01-	04. Mines (in	ncluding mill	ling), quarri	es and oil we	ells(1,2) -	CAE 4:01-04. N	Mines (y comp	ris broyage	e), carriè	res et puits de	pétrole
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2,978.7 3,348.1 5,024.2 6,567.4 6,771.7 7,865.9 9,064.6 9,794.3 13,921.7 17,851.2	142.1 99.7 125.2 151.0 212.3 309.6 346.6 230.7 459.2 410.3	0.1 0.3 0.2 0.1	57.6 55.5 56.3 65.1 63.5 80.5 113.4 103.9 111.1 120.0	33.6 34.1 67.2 74.6 66.9 59.2 65.6 113.2 206.4 88.6	368.2 358.6 482.0 581.1 503.2 677.7 737.1 708.3 1,175.2 1,123.6	642.0 703.8 1,082.0 1,453.8 1,128.9 1,261.1 1,203.1 1,217.0 1,519.9 2,806.1	133.2 . 160.4 . 265.6 . 246.7 . 170.3 . 207.5 . 125.4 . 184.9 . 426.4 . 522.6	277.7 279.8 343.3 404.7 445.3 504.5 660.5 861.4 1,045.3	1,085.0 1,347.2 1,873.6 2,817.8 3,474.6 3,860.6 4,804.2 5,245.9 7,120.6 9,641.6	239.2 300.9 658.5 631.0 613.2 849.1 866.9 924.5 1,597.3	15.1 19.0 84.1 153.3 104.8 68.0 155.2 215.2 262.2 368.0

See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territoria
Canad	da	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Oues!
milli	ions o	f dollars - m	illions de	dollars								
SIC	5. Mani	ufacturing ir	ndustries -	CAE 5. Indust	tries manufact	urières						
19,00		110.3	17.8	255.7	244.0 291.7	5,287.3	10,271.9	456.3 515.6	172.6 207.2	637.9 722.6	1,584.6 1,881.1	2.1
21,43 25,38 30,01	66.2	116.9 163.1 220.2	19.7 23.0 26.8	317.8 404.3 491.8	382.4 527.1	5,810.0 6,602.8 8,032.5	13,524.3	618.3 775.5	266.0 309.8	862.9 1,117.0	2,515.9	2.6
31,24	42.2	180.5	29.8 34.8	556.7 588.4	514.2 550.0	8,544.9 9,421.6	16,012.0 18,207.7	884.2 973.8	359.6 391.1	1,350.1	2,806.4	3.9
38,78	88.3	299.2	37.6	631.7	567.3	10,332.9	19,858.2	983.2	407.9	1,717.7	3,946.1	4.6
44,20 51,70 55,70	01.7	332.7 413.8 418.0	50.7 68.6 65.9	767.2 882.9 1,015.2	640.3 773.1 889.2	11,803.2 13,782.4 15,364.1	25,963.7	1,096.4 1,353.5 1,526.8	464.2 563.3 655.0	2,057.2 2,438.9 2,781.3	4,694.4 5,455.1 5,714.5	6.0 7.4 7.6
SIC S	5:01.	Food and beve	erage indust	tries - CAE 5:	:01. Industrie	s des alimen	ts et boiss	ons				
	40.2	48.6	13.2	73.5	82.0	726.3	1,132.9	113.4	64.5	166.8	218.5	0.4
2,89	95.7 38.6	50.2 67.4	14.4 16.8	89.1 106.5	91.7 111.3	784.0 873.0	1,240.9	123.3 142.8	71.7 71.3	181.8 198.3	248.5 310.8	0.6
3,6		59.5 66.1	18.6 20.7	103.8 126.0	116.9 144.0	926.5 1,101.6	1,522.4	167.5 196.5	90.8 103.7	265.1 330.8	339.4 366.5	0.5
4,89		93.3 121.2	24.1 27.5	152.4 171.1	161.6 167.7	1,293.8 1,398.4	2,071.4 2,143.6	225.2 227.8	114.6 107.3	351.6 393.0	401.1 455.7	0.9
5,87	74.0	141.8	36.5	231.1	188.5	1,599.5	2,366.2	238.7	126.4	431.7	513.8	1.3
6,54 7,18		172.8 158.9	52.7 48.2	240.3 279.4	201.0 215.8	1,716.1 1,841.0	2,691.3 3,129.1	274.6 295.6	146.7	483.2 475.4	566.0 576.4	0.7
SIC S	5:02.	Tobacco produ ——————	octs industr	ries - CAÉ 5:0	J2. Industrie	du tabac						
	30.3	-	_	× ×	×	99.9 104.7	80.3 88.1	x x	-	x x	×	2
19	94.8	-	-	×	×	110.4 123.7	84.4 99.4	X X	mb.	×	×	-
26	59.6	×	_	×	×	149.0	120.5	×	×	×	×	=
34	42.5	×	-	×	×	145.4 171.8	114.8 170.6	×	×	×	×	-
	38.7 38.5	×	_	×	x x	181.8 209.2	126.9 129.4	×	×	×	×	
38	89.0	×	-	×	×	238.4	150.6	×	×	×	×	-
SIC 5	5:03.	Rubber and pl	astics prod	ducts industri	ies - CAÉ 5:03	. Industrie	du caoutcho	uc et des pro	oduits en m	atière plas	tique	
	39.4 47.2	-	-	×	0.7	137.1	378.6	2.8	×	11.7	7.8	-
75	51.1	-	_	X X	1.9	159.4 164.3	449.9 532.7	4.0	1.0 ×	14.1 18.0	10.9	_
82	38.6 28.8		-	×	×	179.6 178.4	592.2 566.6	4.6 ×	×	21.8 25.4	16.7 17.0	_
1,09	79.6 91.5	_	_	×	×	221.3 236.6	638.1 721.5	×	×	30.3 28.5	23.8 26.9	-
1,23	39.1	- ×	- ×	×	×	262.5	822.2	×	X	31.0	×	-
1,57		- -	×	x x	2.7	315.9 306.1	984.9 1,036.4	16.9 x	2.0	39.5 53.3	45.5	× -
SIC S	5:04.	Leather indus	stries - CAE	5:04. Indust	trie du cuir							
	74.4	×	x	_	×	82.0	83.5	4.5	×	1.8	1.7	_
	69.0 94.2	X X	x x	-	×	80.4 89.1	79.5 92.5	4.1 6.3	×	1.4	2.2	_
23	30.9	×	×	-	×	104.2 113.0	110.7	7.9	×	3.0	X X	_
	36.3	×	×	×	x x	122.7	124.7 145.3	9.6	0.4	3.2	×	-
		X	×	×	×	116.3	145.4	9.4	X	3.3	×	
27 33	79.4 30.0 74.0	×	x	×	×	135.5	177.3	7.1	X	3.4	×	-

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau– Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du
		of dollars - m										Nord-Ouest
		Textile indus	tries - LAE	):U). Indust	rie textile							
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	655.9 755.0 835.8 951.1 908.9 997.2 1,083.8 1,243.6 1,467.0	x x x x x x x 0.2	× × × × × × ×	9.2 11.3 8.7 10.4 11.8 11.9 14.3 17.9 27.0 33.3	2.0 x 0.4 0.8 0.9 1.0 1.2 3.0 3.9 6.2	319.0 361.0 401.0 466.8 454.4 480.9 487.7 545.6 670.9 715.9	305.8 357.8 397.3 435.9 402.7 469.1 540.2 626.3 709.8 775.7	4.1 4.3 5.1 6.8 7.3 6.9 7.7 8.1 12.7	1.1 1.3 1.7 3.1 3.4 0.8 1.1 1.3	6.0 6.3 7.0 8.4 11.1 13.5 17.9 25.5 23.9 25.4	7.7 10.1 13.7 17.5 16.7 11.2 12.5 14.5 16.1 21.2	- - - x x x
	SIC 5:06.	Knitting mill	s - CAE 5:0	6. Bonneterie								
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	178.1 193.9 209.8 222.1 258.4 255.5 282.8 325.2 355.5		- - - - - - - - x	7.3 8.2 8.8 8.4 10.4 11.5 ×	× × × × × ×	115.5 123.8 134.5 143.3 169.5 162.2 154.6 168.6 193.7 214.7	49.2 54.0 57.9 61.7 69.0 72.7 76.6 90.4 102.2 112.1	2.8 3.3 3.4 4.0 4.8 4.7 5.3 6.1 7.1	-	x x x x x x x x	× × × × × × ×	- - - - x x - -
	SIC 5:07.	Clothing indu	stries – CA	£ 5:07. Indus	trie de l'hab	illement						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	604.3 679.7 747.1 840.5 970.0 1,135.7 1,168.1 1,346.9 1,546.7 1,613.5	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	- - - - - - - - - - - - - - -	x 0.5 0.6 0.7 1.1 1.0 1.0 1.2 x	1.0 × × × 2.0 × × × 3.8	388.9 439.4 480.9 545.5 632.7 731.2 745.2 847.8 942.0 962.3	144.3 160.4 174.6 197.0 228.9 274.5 289.8 337.1 414.6 445.7	39.1 46.2 51.2 52.1 56.5 65.4 65.8 84.3 103.1 106.3	x 3.1 4.7 5.6 7.6 7.8 9.4 9.0 6.8	x x x x x x x x 36.0	14.6 15.4 16.7 17.8 21.7 29.5 30.5 35.2 39.5 47.7	x x x x x x x x x
	SIC 5:08.	Wood industri	es - CAE 5:	08. Industrie	du bois							
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	831.2 1,162.0 1,663.6 1,480.5 1,456.6 1,925.9 2,436.8 3,077.4 3,480.3 3,101.9	2.6 2.5 3.7 4.2 4.4 4.9 3.9 5.5 5.5	0.3 0.4 0.5 0.6 × 0.8 1.0 2.1 ×	12.5 16.0 19.9 23.2 25.6 31.4 29.7 38.4 41.6 39.5	23.7 28.5 41.5 44.9 39.4 48.5 50.8 67.1 86.4 84.4	152.1 215.5 303.1 319.1 332.9 393.9 472.3 571.5 716.5 674.0	143.8 185.7 261.3 285.1 269.7 298.9 361.9 439.9 536.1 487.1	10.9 13.8 20.0 23.7 27.1 26.5 33.2 42.5 47.2 44.0	10.8 20.1 23.7 17.7 20.9 25.0 30.2 43.9 44.4 30.2	45.4 66.5 88.5 79.8 90.6 102.2 138.2 172.2 191.7	428.8 612.8 901.3 681.7 644.9 993.4 1,315.4 1,693.8 1,807.4 1,561.0	0.2 0.3 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.7 0.7
	SIC 5:09.	Furniture and	fixture in	dustries - CA	Ĕ 5:09. Indus	trie du meu	ble et des ar	ticles d'ame	ublement			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	349.6 432.4 509.0 582.7 626.0 673.9 663.7 756.4 866.2 996.3	× × 0.4 0.5 0.5 0.4 × ×	x x x x x x 0.1	1.4 2.4 2.2 2.9 4.7 5.0 2.9 3.9 3.9	1.8 2.2 2.3 3.8 5.3 6.2 7.0 10.1 10.4 11.4	135.5 163.4 188.2 214.0 227.1 245.2 235.6 261.6 291.0 319.9	171.4 216.7 257.0 292.1 310.2 338.7 335.5 386.9 452.4 527.1	12.4 16.5 18.7 21.9 23.9 25.0 25.6 28.8 29.7 39.3	0.5 0.7 0.9 1.4 1.2 1.3 1.1 1.3	9.3 10.5 15.3 19.7 23.9 25.8 26.8 33.0 40.7 49.4	17.1 20.1 24.2 26.6 29.5 26.1 28.6 29.9 36.2 42.6	x x x x x x x x

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Cookat		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
	millions o	of dollars - m	illions de	dollars								
	SIC 5:10.	Paper and all	ied industr	ies – CAÉ 5:	10. Industrie	du papier et	activités :	annexes				
1 2 3	1, 1, 701. 2, 149.4	x x x	X X	36.6 44.0 67.1	53.4 69.4 100.6	533.6 582.5 660.9	541.5 592.9 711.8	27.5 26.9 39.2	× × ×	26.4 26.6 35.3	305.9 322.8 456.8	-
4	3,406.8 2,946.1	×	-	106.2 109.1	216.0 185.1	1,032.5	1,045.2 842.5	× 50.2	×	77.1 71.6	739.4 680.1	-
6	3,561.	×	-	110.5 114.0	180.4 158.2	1,052.2	966.2 1,061.8	53.5 55.1	×	80.8 81.0	905.6 784.7	-
18	*, (31.1 *, 198.3	x x	-	121.6 149.3	164.9 224.5	1,392.8 1,675.8	1,149.7 1,433.5	65.1 x	×	92.5	882.4 1,177.7	_
	 SIC 5:11	Printing put	-	193.7	322.7 	1,871.9	1,696.6	101.3	X Ss anneyes	124.8	1,340.6	
					stries - the							
1 2	918.9 1.046.5	X	1.4	13.1	8.6	245.9 278.7	480.0 548.6	38.8 44.6	13.9 15.4	40.5 46.1	72.3 82.4	× ×
13	1,246.3	× . 7	1.9	16.3	11.0	350.8 403.7	643.1 720.0	47.2 53.3	18.1	56.6 66.9	95.0 104.4	0.6
16	1,594.0 1,787.8	1.7 H.7	2.4	23.2	14.4	452.9 517.9	809.7 894.1	57.3 63.7	25.6 30.1	79.5 95.6	121.0 135.3	0.5
7 8	1,942.0	7.3 X	× 3.4	25.6 28.6	17.3 20.4	527.8 586.7	996.5 1,140.2	73.5 81.5	33.3 37.5	110.2 135.1	145.0 153.1	x x
79 80	2,477.9 2,905.7	13.9	3.8	33.1 36.7	23.3	652.4 762.5	1,282.2 1,482.2	93.8 106.8	46.8 54.2	165.8	164.2 214.4	1.5
	SIC 5:12.	Primary metal	l industries	- CAE 5:12.	Première tran	nsformation	des métaux					
1	1,657.0	ν.		×	×	376.9	1,063.5	31.8	×	34.2	106.6	_
12	1,749.9 2,021.0	-		X X	5.1 ×	373.3 431.3	1,127.6 1,288.9	36.2 50.5	×	45.6 54.0	115.1 116.9	-
14 15 16	2,455.8 2,539.9 2,631.9	-	-	\ \ \	×	591.8 619.3 547.0	1,457.0	65.2 70.3	×	89.3 108.1 86.8	171.1 174.4 181.1	-
	3,198.4 3,675.8		-	*	× × ×	815.2 1,005.8	1,694.2 1,892.8 2,096.1	49.7 53.2 58.3	X X	95.1 137.8	261.4 299.4	-
79 30	4,270.4 4,850.4	,	-		x x	1,035.2	2,510.3	99.5	×	184.8 216.6	362.2 471.2	_
	SIC 5:13.	Metal fabrica	ating indust	cries - CAÉ 5	:13. Fabricat	ion de produ	its en métal					
7 1	1,640.7		×	13.3	16.7	381.8	976.0	44.4	11.1	67.9	124.9	×
72	1,775.6 2,114.9	•• '	0.6	12.2	16. ° 16. 1	432.7 500.1	1,066.8 1,257.2	46.4 60.1	11.1 13.8	65.1 87.9	119.5 151.3	× -
74 75 76	2,713.8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.7 ×	26.3		639.6 682.0	1,586.7 1,593.1	81.0 95.8	25.8 26.7	124.7 137.7	195.7 181.6	×
	5,144.4 3,259.1 3,687.2	x x 10.0	× × ×	24.6 25.6 34.4	. 1.5 . 1.11 . 1.1	755.8 775.7	1,825.2	124.0 105.0	32.0 34.1	153.0 170.2	193.9 215.1 259.5	×
79 3()	4,239.3	11.6	2.0	42.7	51. ·	846.8 970.6 1,095.0	2,136.7 2,446.1 2,655.3	120.3 139.2 160.3	35.6 37.8 46.8	211.9 262.1 317.7	296.3 365.3	X X
	SIC 5:14.	Machinery in	dustries (e	xcept electri	cal) - CAE 5:	14. Fabricat	ion de machi	nes (sauf él	ectriques)			
	., .											
71 72 73	836.1 ₹48.9 1,110.4		×	x x	1.6 ×	125.8 162.1	621.0 666.2	19.4 25.9	10.2	19.9	39.8 50.8	-
) 14 15	1,471.8	- x	× × 7	×	×	264.4	749.2 980.0	35.6 65.9	14.4	34.8 44.7	70.9 89.6	_
	1,784.2	X X	.7 .9 .9	x x x	x x 4.9	308.0 316.6 336.9	1,051.0 1,149.6 1,241.5	74.4 94.1 84.8	26.8 32.1 29.1	63.4 88.4 85.2	83.6 93.9 110.0	-
				^	*9 8 /	394.7	1960101	0.00	6/0	07.4	11000	

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island  Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat~ chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du
	millions	of dollars - n	millions de	dollars								Nord-Ouest
	SIC 5:15.	Transportatio	on equipment	industries	- CAÉ 5:15. F	abrication o	l'équipement	de transport				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2,248.1 2,607.5 3,053.9 3,403.0 3,287.1 3,748.4 4,443.5 5,150.2 5,728.9 5,168.2	x x x 7.0 8.3 7.3 x x 22.0	x x x x x x 3.0	28.6 40.1 49.4 55.8 70.1 56.1 53.1 47.1 70.3 85.9	15.5 18.8 30.5 22.7 15.9 30.6 ×	351.5 318.5 335.0 393.9 451.7 423.8 555.2 730.2 986.4 1,209.6	1,722.1 2,060.4 2,423.5 2,669.6 2,461.5 2,911.7 3,482.4 3,953.1 4,150.2 3,340.2	38.5 42.1 54.0 61.1 73.5 73.6 80.7 86.7 118.9	2.5 x 4.4 5.9 7.7 7.3 8.1 10.0 13.5 16.9	30.1 37.8 45.1 52.9 66.5 75.8 56.2 66.1 61.8	56.7 79.7 105.4 131.9 130.7 158.7 167.6 213.7 264.3 244.4	x x x x x
	SIC 5:16.	Electrical p	roducts indu	ustries - CAÉ	5:16. Fabric	ation de pro	duits électr	iques				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1,336.5 1,520.4 1,782.7 2,005.3 2,146.0 2,343.6 2,416.1 2,595.2 3,164.4 3,507.2	× × - - - - × ×	- - - - - - x x	6.4 12.3 12.8 15.3 16.2 17.0 12.4 26.1 22.5 21.6	9.0 10.3 11.4 12.2 8.9 13.1 13.1 x	392.3 427.0 441.8 507.2 576.1 629.4 676.7 702.8 845.9 941.1	871.9 1,009.2 1,243.0 1,384.4 1,416.3 1,549.3 1,567.4 1,720.2 2,098.7 2,313.6	13.5 16.4 20.1 25.2 30.6 36.8 39.5 39.8 61.2 68.8	x 4.1 6.0 9.5 12.8 17.9 10.1 14.4 23.7	11.0 12.3 13.1 11.5 33.9 30.7 39.1 27.8 34.4 39.5	27.8 28.9 36.4 43.2 54.2 54.5 50.0 52.7 65.9 79.9	
	SIC 5:17.	Non-metallic	mineral pro	oducts indust	ries - CAÉ 5:	17. Fabricat	ion de produ	its minéraux	non métall	iques		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	745.7 864.1 999.8 1,145.3 1,263.1 1,393.0 1,463.0 1,682.2 1,876.8 1,846.6	4.7 5.5 8.2 9.4 9.5 10.7 10.7 12.8 13.0	0.1 0.1 0.1 0.2  0.3 0.5 ×	10.3 11.1 11.9 15.6 16.0 16.4 15.8 18.7 23.3 22.5	9.9 11.9 17.1 21.3 19.4 22.7 31.8 34.4 39.5 34.5	190.5 225.2 253.0 294.2 344.4 349.5 359.5 390.3 407.4 402.4	372.9 427.2 507.6 568.1 587.4 650.5 662.3 758.8 876.8 842.1	23.1 33.2 26.2 30.3 39.3 48.2 55.3 61.1 62.5 48.7	9.8 10.0 15.6 17.4 25.4 35.4 36.9 43.5 46.9 45.1	66.3 74.3 80.2 96.5 124.6 161.0 180.3 226.2 245.8 252.1	58.0 65.8 80.2 92.4 96.7 98.6 110.3 135.5 160.8 186.7	x - - - - - x x
	SIC 5:18.	Petroleum and	d coal produ	ucts industri	es - CAÉ 5:18	. Fabricatio	n de produit:	s du pétrole	et du char	bon		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	262.5 288.0 343.4 461.2 454.0 549.6 721.2 620.2 840.9 871.2	× × × × × × ×		18.0 20.1 28.9 28.2 31.3 32.6 49.9 40.9 34.6 31.1	x x x x x x x	75.4 84.6 104.4 165.0 105.5 171.9 222.6 166.9 295.0 262.8	89.0 99.4 103.2 143.2 148.2 198.6 255.4 214.7 248.3 296.7	× × × × × × ×	12.9 11.7 14.2 13.4 21.7 12.3 14.0 ×	27.8 28.9 34.1 33.9 46.7 60.0 76.7 73.1 89.1 98.9	24.6 23.0 35.0 35.4 59.0 52.3 69.5 62.7 84.5 91.6	x x x x x x x x
	SIC 5:19.	Chemical and	chemical pr	coducts indus	tries - CAÉ 5	:19. Industr	ie chimique					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1,131.2 1,180.7 1,411.5 1,812.0 1,875.9 2,170.5 2,345.0 2,657.4 3,423.5 3,842.8	11.4 10.8 14.8 14.1 1.2 13.8 20.7 6.1 17.5 31.4	x x x x x x x 1.2	- 5.6 3.7 0.6 7.8 6.7 - 0.7 1.4 × 46.6 55.8	6.3 7.8 14.8 12.0 5.3 10.9 10.0 13.9 17.9	331.1 347.8 414.9 521.3 530.4 623.8 650.0 727.2 883.3 965.2	673.6 696.7 831.0 1,063.5 1,098.9 1,255.9 1,331.9 1,495.2 1,974.1 2,169.5	13.3 10.9 14.7 22.4 30.6 32.8 30.1 33.3 42.5 40.5	2.3 2.8 3.5 6.0 5.0 5.7 7.8 7.5 8.9	49.7 50.7 63.1 85.4 95.1 121.1 168.1 216.6 288.5 397.5	48.6 50.2 59.8 75.5 94.2 110.1 121.3 119.0 146.1 149.6	x x x x x x x

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0.4			Saskat-	A14 1 -	British Columbia	Yukon and Northwest Territorie
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
-	millions	of dollars - r	millions de	dollars								
	SIC 5:20.	Miscellaneous —	s manufactui	ring industrie	s - CAE 5:20	. Industries	manufacturi	ères diverses				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	544.4 616.6 688.9 806.5 864.9 1,009.9 1,008.6 1,143.5 1,327.7 1,504.2	0.5 0.5 0.6 0.9 × × 1.2 1.3 1.6	 x x x 0.2 x 0.5 0.6 x	2.0 2.1 2.3 3.0 2.9 3.1 3.4 4.1 4.4 5.4	4.8 5.4 5.2 6.7 6.4 × × 12.0	126.2 146.0 166.3 196.2 205.5 237.1 234.0 284.6 327.4	370.6 420.5 467.8 543.8 586.2 688.9 684.2 757.6 883.0	x x 10.3 14.0 16.1 15.0 16.8 18.6 21.3	2.1 2.3 2.8 3.1 3.2 3.4 3.9 4.7 4.1 7.3	9.8 11.4 12.3 15.9 18.0 21.0 23.1 26.8 31.2 44.5	× × 26.5 27.4 31.1 34.8 37.2 44.8 49.7	- - - × × - - ×
	SIC 6. Co	nstruction in	dustry - CAE	6. Bâtiments	et travaux p	oublics						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	5,846.4 6,120.1 7,288.2 8,867.2 10,567.0 11,838.9 12,602.2 12,870.3 14,368.5 15,332.2	240.2 173.5 167.6 230.6 239.2 276.1 213.2 207.6 292.2 274.7	22.7 22.2 42.3 37.7 39.0 31.4 36.8 50.9 54.9 52.4	167.1 172.7 212.4 251.3 299.2 318.8 331.8 346.0 354.7 399.6	131.7 122.3 184.8 276.1 324.2 328.1 311.6 319.8 372.4 312.3	1,276.5 1,348.1 1,599.7 2,008.8 2,630.0 2,715.4 2,957.3 2,701.4 2,789.1 2,856.1	2,073.7 2,255.7 2,618.1 3,107.3 3,363.7 3,637.9 3,731.6 3,674.4 3,779.5 4,102.1	218.0 234.7 291.1 328.8 337.8 419.3 453.5 455.9 431.4 441.8	178.2 187.6 228.0 301.4 410.9 508.1 541.7 552.8 701.9 708.2	690.5 741.4 907.2 1,110.6 1,584.1 2,013.3 2,342.7 2,803.2 3,601.1 3,667.1	790.9 775.7 929.7 1,084.0 1,217.1 1,455.8 1,516.5 1,611.6 1,832.0 2,258.4	56.9 88.2 107.3 130.6 121.8 134.7 165.5 146.7 179.3 259.5
	SIC 7:04.	Electric powe	er, gas and	water utiliti	es - CAÉ 7:04	4. Energie é	lectrique, g	az et eau				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2,193.8 2,427.0 2,741.5 3,202.1 3,595.9 4,361.1 5,367.6 6,265.2 7,286.1 8,323.9	45.0 63.9 90.8 130.8 129.4 151.5 172.5 200.0 204.4 202.4	5.4 6.0 6.5 7.3 8.6 11.7 11.8 10.5 10.8 11.7	52.3 56.0 64.6 62.9 84.4 87.2 115.2 140.7 162.8 178.6	48.5 55.1 64.5 70.0 81.4 107.8 133.3 148.8 189.3 203.3	567.9 596.0 663.9 790.0 925.2 1,102.6 1,247.8 1,583.2 1,941.2 2,390.9	851.3 972.4 1,116.0 1,295.6 1,372.3 1,664.2 2,149.9 2,386.2 2,760.9 3,095.8	106.1 119.9 127.5 156.7 195.8 212.3 268.2 365.2 415.9 400.1	93.3 98.9 102.1 113.6 117.3 145.9 167.2 180.3 212.2 226.2	172.9 180.3 207.4 240.8 305.8 375.4 444.4 526.4 610.4 693.0	240.6 266.7 286.3 324.3 361.8 484.7 629.0 692.1 743.7 881.3	10.5 11.7 11.8 10.1 13.9 17.6 28.3 31.8 34.5 40.6
	SIC 7:04;	572. Electric	power - CAE	7:04;572. En	ergie électri	ique		448.7-7-7	~~~~			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1,688.6 1,870.8 2,145.4 2,513.9 2,774.0 3,420.8 4,346.3 5,139.3 6,029.7 6,952.2	43.2 61.8 88.4 128.3 125.9 147.8 168.4 195.3 199.8 197.1	4.9 5.4 5.9 6.6 7.5 10.6 10.8 9.4 9.7	48.7 52.0 59.4 57.5 78.1 80.3 107.3 132.2 153.8 168.7	44.6 50.6 59.8 64.6 74.6 99.7 124.7 139.7 179.2	491.8 512.5 572.6 679.6 799.4 956.3 1,096.2 1,407.6 1,748.7 2,180.0	608.3 701.9 821.0 958.7 975.4 1,215.2 1,668.4 1,859.9 2,187.9 2,447.6	81.0 91.3 97.1 123.3 160.5 173.6 224.3 317.2 360.3 344.4	68.0 69.1 70.8 80.3 75.4 88.0 106.0 126.4 141.3 153.6	110.3 113.8 137.8 157.7 192.0 250.0 299.8 366.9 427.5 489.7	177.9 201.5 221.6 248.2 272.8 383.5 513.9 554.9 589.1 730.3	9.9 11.0 11.0 9.1 12.4 15.9 26.5 29.8 32.4 38.3
	SIC 7:04;	574. Gas disti	ribution - (	CAE 7:04;574.	Distribution	de gaz						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	301.6 326.4 339.2 382.8 458.7 525.5 571.6 632.7 727.2			-	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2	32.2 33.6 35.9 43.2 45.2 51.2 46.1 52.5 58.8	145.8 159.5 175.9 196.3 233.1 267.0 286.8 314.3 350.1	14.4 16.1 15.3 17.7 18.6 19.5 23.9 27.4 33.4	21.1 25.2 26.3 27.2 34.2 49.2 51.7 43.2 59.0	44.7 47.5 47.4 54.0 74.5 79.3 91.7 105.0 122.1	43.4 44.4 38.4 44.3 53.1 59.1 71.2 90.1 103.6	-

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	~					British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et
		of dollars - n			*							
	SIC 1-6;7:	:04. Goods-pro	oducing indu	stries - CAÉ	1-6;7:04. Inc	dustries prod	luctrices de	bi ens				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	33,572.4 37,216.4 46,365.0 55,854.9 59,712.6 67,108.3 73,402.2 82,342.9 98,060.8 108,742.2	586.2 508.6 617.2 805.2 835.2 1,043.3 1,141.8 1,107.4 1,534.9 1,479.4	68.7 81.2 130.9 115.9 144.6 137.0 134.0 192.1 221.7 248.2	613.9 697.9 859.9 991.3 1,135.3 1,226.2 1,378.1 1,612.9 1,788.9 2,006.9	527.5 594.0 818.7 1,074.0 1,130.9 1,184.0 1,221.5 1,417.2 1,764.6 1,732.6	8,002.3 8,706.3 10,043.0 12,230.7 13,588.0 14,880.2 16,283.7 18,052.7 21,142.0 23,224.2	14,640.5 16,422.8 19,674.7 23,148.4 23,603.9 26,420.7 28,795.4 31,577.4 36,442.3 39,909.1	1,169.1 1,312.1 1,829.1 2,056.1 2,164.7 2,363.9 2,399.3 2,798.0 3,301.0 3,513.1	1,481.1 1,381.4 2,172.9 2,988.6 3,197.8 3,373.4 3,248.1 3,822.3 4,365.7 5,048.6	3,053.0 3,570.0 4,779.6 6,460.3 7,951.9 8,918.3 10,314.7 12,044.7 15,556.1 18,831.0	3,358.8 3,830.2 5,243.9 5,696.6 5,725.1 7,343.0 8,139.9 9,324.1 11,457.9 12,092.6	86.2 123.2 208.3 299.0 246.6 227.6 357.4 404.6 488.9 681.3
	SIC 10:01.	Education an	nd related s	ervices(3) -	CAÉ 10:01. Er	nseignement e	t services a	nnexes(3)				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	5,324.6 5,945.6 6,616.0 7,618.7 9,105.8 10,697.4 12,022.8 13,077.3 14,329.0 16,142.3	81.5 94.1 115.6 138.5 179.2 217.5 242.8 259.4 289.4	20.5 23.1 26.3 30.2 37.6 44.6 49.4 55.5 61.4 68.8	175.1 194.2 218.1 250.6 295.2 355.9 380.8 425.3 464.7 527.0	117.8 135.8 152.8 174.1 212.9 252.1 271.3 287.4 315.9 373.3	1,384.7 1,574.0 1,840.9 2,164.7 2,554.3 3,010.6 3,589.5 3,891.9 4,253.3 4,660.3	2,157.3 2,373.6 2,517.5 2,821.5 3,337.8 3,970.9 4,344.5 4,691.2 5,091.0 5,781.0	223.1 246.5 275.8 315.4 370.8 422.7 462.9 501.6 549.4 622.7	197.0 218.1 241.6 276.2 323.7 383.4 425.3 471.7 518.5 590.0	464.0 515.6 546.2 651.6 801.8 898.6 1,004.0 1,117.8 1,262.5 1,433.3	482.1 546.8 635.7 764.4 956.9 1,100.9 1,207.6 1,324.5 1,467.8 1,691.8	15.8 18.8 22.1 25.1 25.7 31.6 35.2 40.4 43.8 55.4
	SIC 10:01;	802. Elementa	ary and seco	ndary schools	(3) - CAÉ 10:	01;802. Écol	es primaires	et secondai	res(3)			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	3,764.4 4,153.6 4,615.4 5,278.4 6,305.3 7,488.7 8,395.7 9,063.8 9,914.2 11,206.2	57.9 64.3 81.1 96.6 124.4 153.6 172.0 185.7 208.2 235.3	14.8 16.4 18.6 21.4 26.2 31.2 35.0 38.7 42.9 49.0	112.8 124.5 142.2 166.2 195.2 246.6 261.2 289.2 313.2 358.6	82.9 94.8 107.3 123.7 152.0 180.9 193.1 207.2 226.1 267.4	1,007.2 1,117.8 1,302.0 1,521.6 1,769.7 2,109.5 2,511.3 2,662.0 2,919.8 3,175.5	1,503.7 1,646.9 1,734.6 1,921.9 2,288.4 2,771.0 3,024.2 3,268.4 3,541.3 4,073.7	159.5 175.0 197.1 224.8 263.8 298.5 329.1 360.5 395.0 450.7	143.2 156.8 175.6 197.5 227.9 272.8 296.8 328.8 363.0 413.5	323.8 357.0 387.5 440.1 548.3 616.0 678.9 750.1 840.0 949.4	340.6 379.3 445.7 537.9 679.1 774.2 854.7 928.8 1,016.8 1,174.6	12.7 15.5 18.1 20.4 23.2 25.6 29.9 33.8 36.6 47.2
	SIC 10:01;	806. Universi	ties and co	lleges - CAÉ	10:01;806. Un	iversités et	collèges					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1,038.8 1,167.7 1,278.4 1,473.5 1,753.6 2,009.4 2,261.4 2,472.3 2,695.8 2,992.2	15.6 19.8 22.6 26.3 33.3 39.6 45.7 47.2 51.0 57.6	3.3 3.7 4.0 4.4 5.0 5.7 5.6 6.0 7.0	41.7 47.2 51.6 57.1 68.1 74.3 80.6 94.6 106.1 120.0	23.8 27.9 31.6 35.9 43.4 51.6 56.1 56.6 62.6 74.4	220.4 249.8 281.4 337.0 412.3 483.8 571.4 649.4 720.9 804.0	449.8 500.5 539.2 610.0 707.3 797.8 877.2 933.9 993.0 1,080.6	49.4 54.9 60.6 69.3 82.0 93.6 103.8 111.5 121.1	40.9 47.3 50.6 58.1 69.4 81.4 93.2 103.0 113.0	100.5 111.3 120.6 137.9 163.1 187.4 212.2 235.9 259.5 292.0	93.4 105.4 116.2 137.4 169.7 194.2 215.6 234.2 261.6 296.6	-
	SIC 10:02;	821. Hospital	s - CAE 10:	02;821. Hðpit	aux							
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2,365.4 2,591.4 2,915.7 3,520.7 4,262.0 4,979.9 5,521.6 6,050.4 6,555.0 7,518.7	38.5 43.7 52.0 64.8 82.8 96.0 110.0 123.3 140.7	7.8 8.6 9.4 11.0 13.6 16.4 19.2 21.6 23.8 26.3	75.3 82.4 92.3 110.1 138.7 156.8 182.4 196.4 218.5 246.9	58.1 61.4 70.5 81.7 99.8 115.5 134.2 145.9 156.3 177.1	735.4 797.9 913.9 1,111.2 1,212.5 1,572.5 1,724.5 1,889.5 2,032.1 2,316.8	883.7 977.5 1,072.9 1,296.1 1,595.4 1,773.0 1,941.3 2,097.7 2,227.6 2,467.5	97.9 107.5 119.7 136.4 179.4 201.3 226.5 238.3 260.5 294.3	80.6 84.6 94.1 113.7 138.3 166.0 180.8 204.6 223.1 271.2	167.3 183.0 205.2 244.0 339.9 383.5 431.1 488.9 561.3 678.6	217.5 241.0 281.2 346.6 455.6 492.4 563.2 635.0 700.1 876.8	3.3 3.8 4.3 5.1 6.0 6.5 8.3 9.2 11.0

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Concluded

TABLEAU 1. Estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - fin

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Tle-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territorie: Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		of dollars - n			É 10:07. Hébe	ergement et r	estauration					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	2,145,4 2,420.0 2,843,4 3,434.7 3,988.0 4,669.9 5,130.0 5,776.0 6,473.9 7,271.4	31.7 38.0 43.4 53.4 62.3 69.4 73.8 81.1 90.3 101.9	7.3 8.6 11.2 13.3 16.5 19.3 20.8 22.6 25.3 27.8	52.4 60.6 70.3 84.7 99.9 113.7 123.6 135.1 150.5 171.3	36.8 43.3 51.7 61.9 72.9 86.3 94.4 103.3 116.9 130.5	557.5 638.9 736.0 863.5 1,000.7 1,148.8 1,223.7 1,320.3 1,450.8 1,565.4	784.5 862.8 1,004.2 1,196.8 1,353.9 1,574.4 2,012.6 2,272.3 2,555.9	110.3 122.0 139.8 168.5 191.0 221.2 254.3 281.0 306.2 344.0	75.2 85.4 100.4 121.1 145.1 171.7 193.0 214.7 239.0 264.2	183.1 211.8 252.9 322.8 405.4 501.4 573.6 650.3 754.3 869.9	295.9 336.6 419.4 531.1 621.6 742.5 807.0 926.4 1,034.6 1,203.7	10.6 11.8 14.2 17.6 18.7 21.2 24.3 28.6 33.7 36.8
	SIC 10:07	;881. Hotels :	and motels	- CAE 10:07;88	31. Hôtels et	motels						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	793.0 888.4 1,016.1 1,206.4 1,365.9 1,575.2 1,702.8 1,868.2 2,054.5 2,345.9	9.1 10.8 12.0 14.5 17.7 19.2 21.7 23.4 27.4	2.6 3.3 4.6 5.1 5.7 6.3 6.7 7.3 7.9	14.3 16.4 19.7 24.5 29.2 31.0 33.3 36.2 39.7 44.2	10.4 12.9 15.4 18.3 20.4 23.7 26.0 29.0 31.1 35.3	163.7 184.9 212.8 241.0 276.3 310.0 326.1 343.6 368.5 399.1	264.1 289.2 320.6 377.1 411.1 473.2 508.2 63.4 616.4 702.5	54.8 61.4 67.4 79.2 85.4 97.5 107.6 118.3 125.3 148.3	39.7 45.1 50.7 59.1 71.0 82.7 91.9 101.9 111.9	89.4 102.8 118.1 146.4 177.3 215.9 251.3 273.5 321.7 376.6	138.0 153.6 185.6 229.5 259.9 302.8 318.6 356.8 389.3 459.4	6.9 8.0 9.3 11.7 12.0 13.0 13.9 16.5 19.3 20.3
	SIC 10:07	;886. Restaur	ants, cater	ers and taver	ns – CAÉ 10:0	7;886. Restau	rants, trait	eurs et tav	ernes			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1,268.1 1,439.0 1,720.2 2,104.3 2,479.0 2,928.6 3,241.6 3,699.8 4,183.8 4,662.0	21.4 25.9 30.0 37.2 42.8 48.2 52.5 57.1 64.4 71.8	4.2 4.7 6.0 7.5 9.8 11.8 12.9 14.0 15.9	36.1 42.0 48.6 57.2 67.3 79.0 86.1 94.3 105.8 121.5	24.8 28.7 34.0 40.8 49.3 58.9 64.7 70.4 81.4	381.7 441.0 507.3 604.7 704.1 814.9 870.5 946.0 1,047.2 1,128.1	476.6 524.9 628.7 756.8 870.4 1,019.9 1,142.8 1,351.2 1,545.6 1,732.6	50.1 54.9 66.1 81.9 97.3 113.6 135.1 150.1 166.2 179.1	32.4 36.8 45.4 57.1 68.3 81.1 91.2 101.7 115.6	90.5 105.5 130.5 171.0 222.0 277.2 312.3 364.5 419.6 478.0	147.7 171.7 219.9 285.8 343.0 418.4 465.8 541.4 611.2 704.4	2.7 2.9 3.6 4.3 4.8 5.6 7.8 9.1 10.9
	Total									_		
1971 1972 1975 1976 1976 1976 1977 1978 1979 1 (ad)	45,407.8 48,175.4 58,740.1 70,429.0 77,068.4 87,455.5 90,076.6 107,246.6 125,418.7 159,674.6	737.9 684.4 828.2 1,061.9 1,159.5 1,426.2 1,568.4 1,571.2 2,055.3 2,060.0	104.3 121.5 177.8 170.4 212.3 217.3 223.4 291.8 332.2 371.1	916.7 1,035.1 1,240.6 1,436.7 1,652.6 2,064.9 2,369.7 2,622.6 2,952.1	740.2 834.5 1,093.7 1,391.7 1,516.5 1,637.9 1,721.4 1,953.8 2,553.7 2,413.5	10,679.9 11,717.1 13,553.8 16,370.1 18,355.5 20,612.5 22,821.4 25,154.4 28,78.2 31,766.7	18,466.0 20,636.7 24,269.3 28,462.8 29,891.0 33,739.0 36,822.6 40,378.9 46,033.2 50,713.5	1,600.4 1,788.1 2,364.4 2,676.4 2,905.9 3,209.1 3,343.0 3,818.9 4,417.1 4,774.1	1,833.9 1,769.5 2,609.0 3,499.6 3,804.9 4,094.5 4,047.2 4,713.3 5,346.3 6,174.0	3,867.4 4,480.4 5,801.9 7,678.7 9,499.0 10,710.8 12,323.4 14,301.7 18,134.2 21,812.8	12,210.0	115.9 157.6 248.9 346.8 300.0 286.9 425.2 482.8 577.4 785.4

<sup>(</sup>i) Data for offshore and Mudson Bay mining activity have been excluded from the provincial mining estimates. For this reason, the sum of the provinces will not equal the Canada total.

1 les domnées provinciales concernant les mines excluent les chiffres relatifs aux travaux effectués au large des côtes et dans la Baie d'Hudson. Poisque ces chiffres sont compris dans le total pour le Canada, il s'en suit que la somme des données provinciales diffère du total pour le Canada.

2 Excludes services miniers.

5 Data for overseas schools of National Defence have been excluded from the provincial estimates. For this reason, the sum of the provinces will not e publit the Canada total.

1 Les données provinciales excluent les chiffres relatifs aux écoles de la Défense nationale situées outre-mer. Puisque ces chiffres sont compris dans le total du Canada, il s'en suit que la somme des données provinciales diffère du total pour le Canada.

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980

TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971–1980

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick						British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage										
	51U 1 . AQ	priculture - C	AE 7. Agricu	lture						<del>.</del>		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	9.1 60.1 23.7 7.5 - 4.0 - 4.4 21.9 15.8 9.3	13.6 26.1 1.7 5.9 18.4 10.8 12.8 7.0 4.5	65.6 91.2 - 27.8 65.7 - 14.8 - 25.4 67.7 6.2 48.0	25.8 43.2 - 11.3 15.1 17.9 15.2 22.8 5.7	51.0 30.5 - 6.2 35.5 - 23.4 - 4.4 50.0 13.0 20.1	22.4 15.8 14.9 19.3 - 2.1 29.6 19.3 2.3	18.9 44.7 13.7 14.1 - 6.8 10.8 8.2 23.3 6.8	9.1 90.0 3.7 3.5 - 4.4 3.7 22.3 - 3.5 - 8.8	- 20.4 104.1 50.9 0.3 - 2.4 - 19.8 20.0 4.4	23.8 60.7 26.8 5.5 - 8.3 - 12.4 41.1 26.8 15.0	21.2 50.6 7.6 - 1.8 16.8 17.8 13.7 25.7 7.5	
	SIC 2. Fo	orestry - CAÉ	2. Forêts									
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	14.7 27.7 13.4 - 2.8 22.4 12.2 12.5 20.5 4.3	27.4 19.0 35.7 2.8 - 13.3 28.5 - 9.7 ×	····	0.8 16.5 39.7 6.6 - 13.3 41.8 8.9 3.9	14.8 38.9 21.6 - 14.4 1.0 20.1 19.8 3.1	7.4 19.3 27.7 24.3 - 8.5 10.3 10.0 3.8 2.7	7.2 17.6 29.8 1.1 14.6 23.5 8.9 5.9 20.8	34.8 11.3 52.2 81.0 - 23.7 - 17.9 27.7 - 17.1 21.4	13.6 41.3 61.3 - 2.9 3.6 14.5 14.7 9.7 - 21.0	17.0 67.5 25.0 - 18.8 - 3.1 18.1 8.1 4.2	19.2 31.8 1.0 - 17.4 51.7 10.7 14.5 33.1 1.2	- 100.0
	SIC 3:01.	Fishing — CA	É 3:01. Pêch	e								
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	18.4 43.5 - 17.7 - 7.2 42.9 24.5 54.1 22.4 - 16.5	2.4 38.3 - 18.9 - 1.4 50.7 34.6 48.2 30.0 1.3	30.0 - 12.1 - 5.0 9.2 19.3 65.7 22.0 - 9.0	17.5 18.1 - 3.2 5.6 22.8 24.9 57.3 11.6 2.7	26.4 16.5 - 9.9 6.8 5.1 36.6 55.8 4.3 - 9.9	5.5 26.0 - 3.1 - 10.6 34.6 52.1 32.9 4.6	19.1 35.7 - 15.8 6.2 20.6 15.9 26.3 45.0 - 9.8	75.0 28.6 - 8.3 18.2 46.2 17.5 1.5 36.8 22.6	- 15.4 18.2 - 7.7 - 8.3 45.5 25.0 - 10.0 27.8 4.3	- 33.3 50.0 33.3 25.0 - 20.0 50.0 16.7	32.0 83.7 - 29.8 - 27.0 89.4 18.0 61.0 27.4 - 45.3	- 11.1 25.0 - 10.0 - 11.1 20.0 8.3 7.7 21.4
	SIC 3:03.	. Hunting and	trapping - C	AÉ 3:03. Chas	sse et piégeag	e						
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	68.5 38.7 - 20.0 - 7.0 55.0 15.3 45.8 29.0 - 1.7	200,0 ×	100.0 ×	100.0 50.0 - 33.3 50.0 66.7 30.0	100.0 100.0 - 25.0 33.3 75.0 57.1 18.2 - 7.7	45.5 87.5 - 3.3 - 17.2 29.2 38.7 60.5 13.0	69.6 46.2 - 15.8 - 10.4 46.5 11.1 44.3 43.6	46.7 13.6 - 24.0 10.5 57.1 6.1 31.4 32.6	81.8 25.0 32.0 11.8 94.7 5.4 38.5 16.7 9.5	105.9 17.1 - 41.5 - 70.8 9.8 42.2 46.9 - 2.1	80.0 44.4 - 15.4 - 9.1 30.0 7.7 50.0 19.0	28.6 66.7 6.7 - 18.8 61.5 23.8 38.5 13.9 - 4.9
	SIC 4:01-	-04. Mines (in	cluding mill	ing), quarrie	es and oil wel	1s - CAÉ 4:	01-04. Mines	(y compris b	royage), c	arrières et	puits de pétr	ole
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.4 50.1 30.7 3.1 16.2 15.2 8.0 42.1 28.2	- 29.8 25.6 20.6 40.6 45.8 12.0 - 33.4 99.0 - 10.6	200.0 - 33.3 - 50.0 - 100.0	- 3.6 1.4 15.6 - 2.5 26.8 40.9 - 8.4 6.9 8.0	1.5 97.1 11.0 - 10.3 - 11.5 10.8 72.6 82.3 - 57.1	- 2.6 34.4 20.6 - 13.4 34.7 8.8 - 3.9 65.9 - 4.4	9.6 53.7 34.4 - 22.3 11.7 - 4.6 1.2 24.9 84.6	20.4 65.6 7.1 31.0 21.8 39.6 47.4 130.6 22.6	0.8 22.7 17.9 10.0 13.3 30.9 30.4 21.3 27.5	24.2 39.1 50.4 23.3 11.1 24.4 9.2 35.7 35.4	25.8 118.8 - 4.2 - 2.8 38.5 2.1 6.6 72.8 - 8.3	25.8 342.6 82.3 - 31.6 - 35.1 128.2 38.7 21.8 40.4

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	045	0-4	Manihaha	Saskat-	Alberto	British Columbia	Yukon and Northwest Territorie
Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
 per cent	- pourcentage								,		
SIC 5. Ma	nufacturing in	ndustries -	CAE 5. Indust	tries manufact	urières						
12.6 18.3 18.6 3.9 13.4 9.5 14.0 17.0	6.0 39.5 35.0 - 18.0 22.0 35.9 11.2 24.4	10.7 16.8 16.5 11.2 16.8 8.0 34.8 35.3	24.3 27.2 21.6 13.2 5.7 7.4 21.5 15.1	19.5 31.1 37.8 - 2.4 7.0 3.1 12.9 20.7	9.9 13.6 21.7 6.4 10.3 9.7 14.2 16.8 11.5	12.4 17.1 16.5 1.6 13.7 9.1 12.2 16.5 5.0	13.0 19.9 25.4 14.0 10.1 1.0 11.5 23.4	20.0 28.4 16.5 16.1 8.8 4.3 13.8 21.3	13.3 19.4 29.4 20.9 13.0 12.6 19.8 18.6 14.0	18.7 33.7 11.7 0.2 25.0 12.5 19.0 16.2 4.8	23.8 - 3.8 56.0 7.7 9.5 30.4 23.3 2.7
SIC 5:01.	Food and bevo	erage indust	ries - CAE 5	:01. Industrie	es des alime	nts et boiss	ons				
9.7 15.3 8.2 19.2 13.6 6.6 12.6	3.3 34.3 - 11.7 11.1 41.1 29.9 17.0 21.9 - 8.0	9.1 16.7 10.7 11.3 16.4 14.1 32.7 44.4 - 8.5	21.2 19.5 - 2.5 21.4 21.0 12.3 35.1 4.0 16.3	11.8 21.4 5.0 23.2 12.2 3.8 12.4 6.6 7.4	7.9 11.4 6.1 18.9 17.4 8.1 14.4 7.3	9.5 16.1 5.7 21.4 12.1 3.5 10.4 13.7	8.7 15.8 17.3 17.3 14.6 1.2 4.8 15.0 7.6	11.2 - 0.6 27.3 14.2 10.5 - 6.4 17.8 16.1	9.0 9.1 33.7 24.8 6.3 11.8 9.8 11.9 – 1.6	13.7 25.1 9.2 8.0 9.4 13.6 12.7 10.2	50.0 - 33.3 25.0 60.0 12.5 - 44.4 - 46.2
SIC 5:02.	Tobacco produ	ucts industr	ries - CAE 5:0	02. Industrie	du tabac						
6.9 1.1 14.5 20.8 - 3.5 31.6 - 9.9 9.7 14.9	  x x x		x x x x x x	× × × × ×	4.8 5.4 12.0 20.5 - 2.4 18.2 5.8 15.1	9.7 - 4.2 17.8 21.2 - 4.7 48.6 - 25.6 2.0 16.4	x x x x x x x	  x x x	x x x x x x x	x x x x x	
SIC 5:03.	Rubber and p.	lastics prod	lucts industri	ies - CAÉ 5:03	. Industrie	du caoutcho	uc et des pro	oduits en m	atière plas	stique	
20.0 16.1 11.6 - 1.2 18.2 11.4 13.5 20.5 5.2	   	····	× × × × × ×	× × × × × ×	16.3 3.1 9.3 - 0.7 24.0 6.9 10.9 20.3 - 3.1	18.8 18.4 11.2 - 4.3 12.6 13.1 14.0 19.8 5.2	42.9 15.0 × × × × ×	x x x x x x x	20.5 27.7 21.1 16.5 19.3 - 5.9 8.8 27.4 34.9	39.7 18.3 29.5 1.8 40.0 13.0 ×	···
SIC 5:04.	Leather indu	stries - CAE	5:04. Indust	trie du cuir							
- 3.1 14.9 18.9 10.1 12.6 - 2.4 18.1 13.3	× × × × ×	x x x x x	   x x	x x x x x	- 2.0 10.8 16.9 8.4 8.6 - 5.2 16.5 23.4	- 4.8 16.4 19.7 12.6 16.5 0.1 21.9	- 8.9 53.7 25.4 1.3 20.0 - 2.1 - 24.5 33.8	x x x x x	- 22.2 50.0 42.9 6.7 - 3.1 3.0	29.4 27.3 × × × ×	

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued

TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971–1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québéc	Ontario	Manitoba	Saskat – chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du
	per cent	- pourcentage										Nord-Ouest
	SIC 5:05.	Textile indus	stries - CAE	5:05. Indust	crie textile							
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	15.1 10.7 13.8 - 4.4 9.7 8.7 14.7 18.0 8.5	× × × × × ×	x x x x x x x	22.8 - 23.3 19.5 13.5 0.8 20.2 25.2 50.8 23.3	x 100.0 12.5 11.1 20.0 150.0 30.0 59.0	13.2 11.1 16.4 - 2.7 5.8 1.4 11.9 23.0 6.7	17.0 11.0 9.7 - 7.6 16.5 15.2 15.9 13.3 9.3	4.9 18.6 33.3 7.4 - 5.5 11.6 5.2 56.8 - 11.8	18.2 30.8 82.4 9.7 - 76.5 37.5 18.2 - 23.1	5.0 11.1 20.0 32.1 21.6 32.6 42.5 - 6.3 6.3	31.2 35.6 27.7 - 4.6 - 32.9 11.6 16.0 11.0	   x x x
	SIC 5:06.	Knitting mil	ls - CAÉ 5:0	06. Bonneteria	)							
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	8.9 8.2 5.9 16.3 - 0.6 - 1.3 11.6 15.0 9.3		   x	12.3 7.3 - 4.5 23.8 10.6 × ×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	7.2 8.6 6.5 18.3 - 4.3 - 4.7 9.1 14.9	9.8 7.2 6.6 11.8 5.4 5.4 18.0 13.1	17.9 3.0 17.6 20.0 - 2.1 12.8 15.1 16.4		x x x x x x x	× × × × × × ×	  x x
	SIC 5:07.	Clothing indu	ustries - CA	€ 5:07. Indus	trie de l'hab	illement						
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.5 9.9 12.5 15.4 17.1 2.9 15.3 14.8 4.3	× × × × × × × × × ×	····	x 20.0 16.7 57.1 - 9.1 - 20.0 x	x x x x x x x	13.0 9.4 13.4 16.0 15.6 1.9 13.8 11.1 2.2	11.2 8.9 12.8 16.2 19.9 5.6 16.3 23.0 7.5	18.2 10.8 1.8 8.4 15.8 0.6 28.1 22.3 3.1	51.6 19.1 35.7 2.6 20.5 - 4.3 - 24.4 42.6	x x x x x x x x	5.5 8.4 6.6 21.9 35.9 3.4 15.4 12.2 20.8	× × × × × ×
	SIC 5:08.	Wood industri	es – CAÉ 5:	08. Industrie	du bois							
972 973 974 975 976 977 978 979 980	39.8 43.2 - 11.0 - 1.6 32.2 26.5 26.3 13.1 - 10.9	- 3.8 48.0 13.5 4.8 11.4 - 20.4 33.3 5.8	33.3 25.0 20.0 x x 25.0 110.0	28.0 24.4 16.6 10.3 22.7 - 5.4 29.3 8.3 - 5.0	20.3 45.6 8.2 - 12.2 23.1 4.7 32.1 28.8 - 2.3	41.7 40.6 5.3 4.3 18.3 19.9 21.0 25.4	29.1 40.7 9.1 - 5.4 10.8 21.1 21.6 21.9	26.6 44.9 18.5 14.3 - 2.2 25.3 28.0 11.1 - 6.8	86.1 17.9 - 25.3 18.1 19.6 20.8 45.4 1.1 - 32.0	46.5 33.1 - 9.8 13.5 12.8 35.2 24.6 11.3 - 10.1	42.9 47.1 - 24.4 - 5.4 54.0 32.4 28.8 6.7 - 13.6	50.0 - 33.3 - x - 33.3 250.0 x
	SIC 5:09.	Furniture and	fixture in	dustries - CA	É 5:09. Indus	trie du meut	ole et des ar	cticles d'ame	ublement			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	23.7 17.7 14.5 7.4 7.7 - 1.5 14.0 14.5	x x x 25.0 - 20.0 x x	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	71.4 - 8.3 31.8 62.1 6.4 - 42.0 34.5	22.2 4.5 65.2 39.5 17.0 12.9 44.3 3.0 9.6	20.6 15.2 13.7 6.1 8.0 3.9 11.0 11.2 9.9	26.4 18.6 13.7 6.2 9.2 0.9 15.3 16.9	33.1 13.3 17.1 9.1 4.6 2.4 12.5 3.1 32.3	40.0 28.6 55.6 - 14.3 8.3 - 15.4 18.2 7.7	12.9 45.7 28.8 21.3 7.9 3.9 23.1 23.3 21.4	17.5 20.4 9.9 10.9 - 11.5 9.6 4.5 21.1 17.7	× × × × × ×

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued
TABLEAU 2. Taux de variation annual des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971–1980 - suite

Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territorie
	Terre- Neuve	île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick				chewan		Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
	- pourcentage		out s	10. 7. 1. 1. 7.							
510 5:10.	Paper and all	lied industr	ies - LAL 5:	. Industrie	du papier e	t activites :	annexes				
9.0 25.9 58.5	× × ×	× ×	20.2 52.5 58.3	30.0 45.0 114.7	9.2 13.5 56.2	9.5 20.1 46.8	- 2.2 45.7 ×	× × ×	0.8 32.7 118.4	5.5 41.5 61.9	
- 13.5 17.4	×	• • •	2.7 1.3	- 14.3 - 2.5	- 11.8 15.6	- 19.4 14.7	× 6.6	×	- 7.1 12.8	- 8.0 33.2 - 13.4	
3.0 13.4 25.3 16.2	x x x	• • •	3.2 6.7 22.8 29.7	- 12.3 4.2 36.1 43.7	10.3 20.0 20.3 11.7	9.9 8.3 24.7 18.4	3.0 18.1 × ×	× × ×	0.2 14.2 10.6 22.0	12.5 33.5 13.8	
	. Printing, put		allied indus	stries - CAE !	5:11. Imprim	erie, éditio	n et activit	és annexes			
13.9	×	14.3	13.0	8.1	13.3	14.3	14.9	10.8	13.8	14.0	×
19.1 13.2 12.9	19.3 13.2	18.8 21.1 4.3	10.1 25.2 13.7	18.3 12.7 16.1	25.9 15.1 12.2	17.2 12.0 12.5	5.8 12.9 7.5	17.5 13.8 24.3	22.8 18.2 18.8	15.3 9.9 15.9	- 16.7
12.2 8.6	13.0 6.9	4.2 ×	- 0.4 10.8	12.5 6.8	14.4 1.9	10.4 11.5	11.2 15.4	17.6 10.6	20.3 15.3	11.8 7.2	- x
13.1 12.8 17.3	x x x	11.8 15.8	11.7 15.7 10.9	17.9 14.2 13.3	11.2 11.2 16.9	14.4 12.5 15.6	10.9 15.1 13.9	12.6 24.8 15.8	22.6 22.7 22.2	5.6 7.3 30.6	× × ×
		I industries	- CAE 5:12.	Première tra	nsformation	des métaux					
5.6 15.5 21.5 3.4 3.6 21.5 14.9 16.2	× × × ···· ··· ··· ··· ×		x x x x x x x	x x x x x x	- 1.0 15.5 37.2 4.6 - 11.7 49.0 23.4 2.9 43.2	6.0 14.3 13.0 1.4 14.7 11.7 10.7 19.8 1.8	13.8 39.5 29.1 7.8 29.3 7.0 9.6 70.7 3.9	× × × × × ×	33.3 18.4 65.4 21.1 - 19.7 9.6 44.9 34.1 17.2	8.0 1.6 46.4 1.9 3.8 44.3 14.5 21.0 30.1	
5.6 15.5 21.5 3.4 3.6 21.5 14.9 16.2	× × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		x x x x x x x	x x x x x x	- 1.0 15.5 37.2 4.6 - 11.7 49.0 23.4 2.9 43.2	6.0 14.3 13.0 1.4 14.7 11.7 10.7 19.8 1.8	39.5 29.1 7.8 - 29.3 7.0 9.6 70.7 3.9	x x x x x	18.4 65.4 21.1 - 19.7 9.6 44.9 34.1	1.6 46.4 1.9 3.8 44.3 14.5 21.0	•••
5.6 15.5 21.5 3.6 21.5 14.9 16.2 13.6 SIC 5:13	* x x x	ating indust	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	- 1.0 15.5 37.2 4.6 - 11.7 49.0 23.4 2.9 43.2 ion de produ	6.0 14.3 13.0 1.4 14.7 11.7 10.7 19.8 - 1.8 vits en métal 9.3 17.8 26.2 0.4 14.6 3.9	39.5 29.1 7.8 - 29.3 7.0 9.6 70.7 3.9 4.5 29.5 34.8 18.3 29.4 - 15.3	24.3 87.0 3.5 19.9 6.6	18.4 65.4 21.1 - 19.7 9.6 44.9 34.1 17.2 - 4.1 35.0 41.9 10.4 11.1	1.6 46.4 1.9 3.8 44.3 14.5 21.0 30.1	× × × × ×
5.6 15.5 21.5 3.4 3.6 21.5 14.9 16.2 13.6 SIC 5:13	x x x x x x	ating indust	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	- 1.0 15.5 37.2 4.6 - 11.7 49.0 23.4 2.9 43.2 ion de produ	6.0 14.3 13.0 1.4 14.7 11.7 10.7 19.8 1.8 11s en métal	39.5 29.1 7.8 - 29.3 7.0 9.6 70.7 3.9	24.3 87.0 3.5	18.4 65.4 21.1 - 19.7 9.6 44.9 34.1 17.2 - 4.1 35.0 41.9 10.4	1.6 46.4 1.9 3.8 44.3 14.5 21.0 30.1	× × × × × ×
5.6 15.5 21.5 3.4 22.5 14.9 16.2 13.6 SIC 5:13	x x x x	ating indust  x 16.7  x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	- 1.0 15.5 37.2 4.6 - 11.7 49.0 23.4 2.9 43.2 ion de produ 13.3 15.6 27.9 6.6 10.8 2.6 9.2 14.6	6.0 14.3 13.0 1.4 14.7 11.7 10.7 19.8 - 1.8 vits en métal 9.3 17.8 26.2 0.4 14.6 3.9 12.6 14.5 8.6	39.5 29.1 7.8 29.3 7.0 9.6 70.7 3.9 4.5 29.5 34.8 18.3 29.4 - 15.3 14.6 15.7 15.2	24.3 87.0 3.5 19.9 6.6 4.4 6.2 23.8	18.4 65.4 21.1 - 19.7 9.6 44.9 34.1 17.2 - 4.1 35.0 41.9 10.4 11.1 11.2 24.5 23.7	1.6 46.4 1.9 3.8 44.3 14.5 21.0 30.1	× × × × × × ×
5.6 15.5 21.5 3.6 21.5 14.9 16.2 13.6 SIC 5:13 8.2 19.1 28.3 2.4 13.2 3.6 13.1 15.0 11.4 SIC 5:14	x x x x x x x x x x x x x x x x x	ating indust  x 16.7 x x x x dustries (ex	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	* X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	- 1.0 15.5 37.2 4.6 - 11.7 49.0 23.4 2.9 43.2 ion de produ 13.3 15.6 27.9 6.6 10.8 2.6 9.2 14.6 12.8	6.0 14.3 13.0 1.4 14.7 11.7 10.7 19.8 - 1.8 vits en métal 9.3 17.8 26.2 0.4 14.6 3.9 12.6 14.5 8.6	39.5 29.1 7.8 - 29.3 7.0 9.6 70.7 3.9 4.5 29.5 34.8 18.3 14.6 15.7 15.2	24.3 87.0 3.5 19.9 6.6 4.4 6.2 23.8	18.4 65.4 21.1 - 19.7 9.6 44.9 34.1 17.2 - 4.1 35.0 41.9 10.4 11.1 11.2 24.5 23.7 21.2	1.6 46.4 1.9 3.8 44.3 14.5 21.0 30.1  - 4.3 26.6 29.3 - 7.2 6.8 10.9 20.6 14.2 23.3	× × × × × × ×
5.6 15.5 21.5 3.4 3.6 21.5 14.9 16.2 13.6 SIC 5:13 8.2 19.1 28.3 2.4 13.2 3.6 13.1 15.0 11.4	x x x x x x x x	ating indust  x  16.7  x  x  x  dustries (ex	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	- 1.0 15.5 37.2 4.6 - 11.7 49.0 23.4 2.9 43.2 ion de produ 13.3 15.6 27.9 6.6 10.8 2.6 9.2 14.6 12.8	9.3 17.8 26.2 0.4 14.5 10.7 10.7 19.8 1.8 11.8 26.2 0.4 14.6 3.9 12.6 14.5 8.6	39.5 29.1 7.8 - 29.3 7.0 9.6 70.7 3.9 4.5 29.5 34.8 18.3 29.4 - 15.3 14.6 15.7 15.2	24.3 87.0 3.5 19.9 6.6 4.4 6.2 23.8	18.4 65.4 21.1 - 19.7 9.6 44.9 34.1 17.2 - 4.1 35.0 41.9 10.4 11.1 11.2 24.5 23.7 21.2	1.6 46.4 1.9 3.8 44.3 14.5 21.0 30.1	× × × × × ×

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat - chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du
	per cent	- pourcentage							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Nord-Ouest
	SIC 5:15.	Transportation	n equipment	industries -	- CAÉ 5:15. Fa	abrication d	'équipement	de transport				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	16.0 17.1 11.4 - 3.4 14.0 18.5 15.9 11.2 - 9.8	x x x 18.6 - 12.0 x x	x x x x x x x - 46.7	40.2 23.2 13.0 25.6 - 20.0 - 5.3 - 11.3 49.3 22.2	21.3 62.2 - 25.6 - 30.0 92.5 ×	- 9.4 5.2 17.6 14.7 - 6.2 31.0 31.5 35.1 22.6	19.6 17.6 10.2 - 7.8 18.3 19.6 13.5 5.0	9,4 28.3 13.1 20.3 0.1 9.6 7.4 37.1 22.6	x x 34.1 30.5 - 5.2 11.0 23.5 35.0 25.2	25.6 19.3 17.3 25.7 14.0 - 25.9 17.6 - 6.5 2.1	40.6 32.2 25.1 - 0.9 21.4 5.6 27.5 23.7 - 7.5	× × × × ×
	SIC 5:16.	Electrical pro	oduets indu	stries - CAE	5:16. Fabrica	ation de pro	duits électr	iques				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	13.8 17.3 12.5 7.0 9.2 3.1 7.4 21.9	× × ···· ··· × ×	   x	92.2 4.1 19.5 5.9 4.9 27.1 110.5 - 13.8 - 4.0	14.4 10.7 7.0 - 27.0 47.2 - ×	8.8 3.5 14.8 13.6 9.3 7.5 3.9 20.4	15.7 23.2 11.4 2.3 9.4 1.2 9.7 22.0	21.5 22.6 25.4 21.4 20.3 7.3 0.8 53.8 12.4	x 46.3 58.3 34.7 39.8 - 43.6 42.6 64.6	11.8 6.5 - 12.2 194.8 - 9.4 27.4 - 28.9 23.7 14.8	4.0 26.0 18.7 25.5 0.6 8.3 5.4 25.0 21.2	
	SIC 5:17.	Non-metallic	mineral pro	ducts indust	ries - CAE 5:1	17. Fabricat	ion de produ	its minéraux	non métall	iques		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	15.9 15.7 14.6 10.3 10.3 5.0 15.0 11.6	17.0 49.1 14.6 1.1 12.6 - 19.6 1.6 - 6.9	100.0  66.7 x	7.8 7.2 31.1 2.6 2.5 - 3.7 18.4 24.6	20.2 43.7 24.6 - 8.9 17.0 40.1 8.2 14.8 - 12.7	18.2 12.3 16.3 17.1 1.5 2.9 8.6 4.4	14.6 18.8 11.9 3.4 10.7 1.8 14.6 15.6	43.7 - 21.1 15.6 29.7 22.6 14.7 10.5 2.3 - 22.1	2.0 56.0 11.5 46.0 39.4 4.2 17.9 7.8 - 3.8	12.1 7.9 20.3 29.1 29.2 12.0 25.5 8.7 2.6	13.4 21.9 15.2 4.7 2.0 11.9 22.8 18.7 16.1	×
	SIC 5:18.	Petroleum and	coal produ	cts industrie	es – CAÉ 5:18.	Fabricatio	n de produit:	s du pétrole	et du char	bon		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.7 19.2 34.3 - 1.6 21.1 31.2 - 14.0 35.6 3.6	× × × × × × ×		11.7 43.8 - 2.4 11.0 4.2 53.1 - 18.0 - 15.4 - 10.1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	12.2 23.4 58.0 - 36.1 62.9 29.5 - 25.0 76.8 - 10.9	11.7 3.8 38.8 3.5 34.0 28.6 - 15.9 15.6 19.5	x x x x x x x	- 9.3 21.4 - 5.6 61.9 - 43.3 13.8 ×	4.0 18.0 - 0.6 37.8 28.5 27.8 - 4.7 21.9 11.0	- 6.5 52.2 1.1 66.7 - 11.4 32.9 - 9.8 34.8 8.4	× × × × × ×
	SIC 5:19.	Chemical and	chemical pr	oducts indus	ries - CAE 5:	:19. Industr	ie chimique			- 455		
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	4.4 19.5 28.4 3.5 15.7 8.0 13.3 28.8 12.2	- 5.3 37.0 - 4.7 - 91.5 1,050.0 - 70.5 186.9 79.4	x x x x x x	- 83.8 1,200.0 - 14.1  x	23.8 89.7 - 18.9 - 55.8 105.7 - 8.3 39.0 28.8	5.0 19.3 25.6 1.7 17.6 4.2 11.9 21.5 9.3	3.4 19.3 28.0 3.3 14.3 6.1 12.3 32.0 9.9	- 18.0 34.9 52.4 36.6 7.2 - 8.2 10.6 27.6 - 4.7	21.7 25.0 71.4 - 16.7 14.0 36.8 - 3.8 18.7 43.8	2.0 24.5 35.3 11.4 27.3 38.8 28.9 33.2 37.8	3.3 19.1 26.3 24.8 16.9 10.2 1.9 22.8 2.4	× × × × × ×

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued
TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971–1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Tle-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage Miscellaneous	manufactur	ing industrie	es - CAÉ 5:20.	Industries	manufacturi	ères diverses	3			
1972 1973 1974 1975 1976 1977	13.3 11.7 17.1 7.2 16.8 - 0.1	20.0 50.0 × ×	× × × × ×	5.0 9.5 30.4 - 3.3 6.9 9.7	12.5 - 3.7 28.8 - 4.5 ×	15.7 13.9 18.0 4.7 15.4 – 1.3	13.5 11.2 16.2 7.8 17.5 - 0.7	x x x 35.9 15.0 - 6.8	9.5 21.7 10.7 3.2 6.2 14.7	16.3 7.9 29.3 13.2 16.7	x x x 3.4 13.5 11.9	 X X
1978 1979 1980	13.4 16.1 13.3	8.3 23.1 18.8	20.0 ×	20.6 7.3 22.7	x x 15.0	21.6 15.0 5.4	10.7 16.6 14.9	12.0 10.7 14.5	20.5 - 12.8 78.0	16.0 16.4 42.6	6.9 20.4 10.9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	SIC 6. Co	onstruction inc	dustry - CAE	6. Bâtiments	et travaux p	oublics						
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	4.7 19.1 21.7 19.2 12.0 6.4 2.1 11.6 6.7	- 27.8 - 3.4 37.6 3.7 15.4 - 22.8 - 40.8 - 6.0	- 2.2 90.5 - 10.9 3.4 - 19.5 17.2 38.3 7.9 - 4.6	3.4 23.0 18.3 19.1 6.6 4.1 4.3 2.5 12.7	- 7.1 51.1 49.4 17.4 1.2 - 5.0 2.6 16.4 - 16.1	5.6 18.7 25.6 30.9 3.2 8.9 - 8.7 3.2 2.4	8.8 16.1 18.7 8.3 8.2 2.6 - 1.5 2.3 9.1	7.7 24.0 13.0 2.7 24.1 8.2 0.5 - 5.4 2.4	5.3 21.5 32.2 36.3 23.7 6.6 2.0 27.0	7.4 22.4 22.4 42.6 27.1 16.4 19.7 28.5 1.8	- 2.2 20.2 16.6 12.3 19.6 4.2 6.3 13.7 23.3	55.0 21.7 21.7 - 6.7 10.6 22.9 - 11.4 22.2 44.7
	SIC 7:04.	Electric powe	er, gas and	water utiliti	es - CAE 7:04	. Energie é	lectrique, g	az et eau				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.6 13.0 16.8 12.3 21.3 23.1 16.7 16.3	42.0 42.1 44.1 - 1.1 13.9 15.9 2.2 - 1.0	11.1 8.3 12.3 17.8 36.0 0.9 - 11.0 2.9 8.3	7.1 15.4 - 2.6 34.2 3.3 32.1 22.1 15.7 9.7	13.6 17.1 8.5 16.3 32.4 23.7 11.6 27.2 7.4	4.9 11.4 19.0 17.1 19.2 13.1 26.9 22.6 23.2	14.2 14.8 16.1 5.9 21.3 29.2 11.0 15.7	13.0 6.3 22.9 25.0 8.4 26.3 36.2 13.9	6.0 3.2 11.3 3.3 24.4 14.6 7.8 17.7 6.6	4.3 15.0 16.1 27.0 22.8 18.4 18.5 16.0	10.8 7.3 13.3 11.6 34.0 22.8 10.0 7.5 18.5	11.4 0.9 - 14.4 37.6 26.6 60.8 12.4 8.5
	SIC 7:04;	572. Electric	power - CAE	7:04;572. Er	ergie électri	que						
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.8 14.7 17.2 10.3 23.3 27.1 18.2 17.3 15.3	43.1 43.0 45.1 - 1.9 17.4 13.9 16.0 2.3 - 1.4	10.2 9.3 11.9 13.6 41.3 1.9 - 13.0 3.2 6.2	6.8 14.2 - 3.2 35.8 2.8 33.6 23.2 16.3 9.7	13.5 18.2 8.0 15.5 33.6 25.1 12.0 28.3 7.3	4.2 11.7 18.7 17.6 19.6 14.6 28.4 24.2 24.7	15.4 17.0 16.8 1.7 24.6 37.3 11.5 17.6	12.7 6.4 27.0 30.2 8.2 29.2 41.4 13.6	1.6 2.5 13.4 - 6.1 16.7 20.5 19.2 11.8 8.7	3.2 21.1 14.4 21.8 30.2 19.9 22.4 16.5 14.5	13.3 10.0 12.0 9.9 40.6 34.0 8.0 6.2 24.0	11.1 - 17.3 36.3 28.2 66.7 12.5 8.7 18.2
	SIC 7:04;	574. Gas distr	ibution - 0	CAE 7:04;574.	Distribution	de gaz						
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	8.2 3.9 12.9 19.8 14.6 8.8 10.7 14.9 8.1				100.0	4.3 6.8 20.3 4.6 13.3 - 10.0 13.9 12.0 12.4	9.4 10.3 11.6 18.7 14.5 7.4 9.6 11.4	11.8 - 5.0 15.7 5.1 4.8 22.6 14.6 21.9 - 7.2	19.4 4.4 3.4 25.7 43.9 5.1 - 16.4 36.6 0.3	6.3 - 0.2 13.9 38.0 6.4 15.6 14.5 16.3	2.3 - 13.5 15.4 19.9 11.3 20.5 26.5 15.0 - 8.6	•••

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick		Ontonio	Marzi	Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
	·	- pourcentage	oducing indu	ustries - CAÉ	1-6;7:04. Inc	dustries pro	ductrices de	biens				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.9 24.6 20.5 6.9 12.4 9.4 12.2 19.1	- 13.2 21.4 30.5 3.7 24.9 9.4 - 3.0 38.6 - 3.6	18.2 61.2 - 11.5 24.8 - 5.3 - 2.2 43.4 15.4	13.7 23.2 15.3 14.5 8.0 12.4 17.0 10.9	12.6 37.8 31.2 5.3 4.7 3.2 16.0 24.5	8.8 15.4 21.8 11.1 9.5 9.4 10.9 17.1 9.8	12.2 19.8 17.7 2.0 11.9 9.0 9.7 15.4 9.5	12.2 39.4 12.4 5.3 9.2 1.5 16.6 18.0	- 6.7 57.3 37.5 7.0 5.5 - 3.7 17.7 14.2	16.9 33.9 35.2 23.1 12.2 15.7 16.8 29.2 21.1	14.0 36.9 8.6 0.5 28.3 10.9 14.5 22.9 5.5	42.9 69.1 43.5 - 17.5 - 7.7 57.0 13.2 20.8 39.4
	SIC 10:01	. Education ar	nd related s	services - CA	€ 10:01. Ensei	gnement et	services ann	exes				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	11.7 11.3 15.2 19.5 17.5 12.4 8.8 9.6 12.7	15.5 22.8 19.8 29.4 21.4 11.6 6.8 11.6 13.1	12.7 13.9 14.8 24.5 18.6 10.8 12.3 10.6 12.1	10.9 12.3 14.9 17.8 20.6 7.0 11.7 9.3 13.4	15.3 12.5 13.9 22.3 18.4 7.6 5.9 9.9	13.7 17.0 17.6 18.0 17.9 19.2 8.4 9.3 9.6	10.0 6.1 12.1 18.3 19.0 9.4 8.0 8.5 13.6	10.5 11.9 14.4 17.6 14.0 9.5 8.4 9.5 13.3	10.7 10.8 14.3 17.2 18.4 10.9 10.9 9.9 13.8	11.1 9.4 15.5 23.1 12.1 11.7 11.3 12.9 13.5	13.4 16.3 20.2 25.2 15.0 9.7 9.7 10.8 15.3	19.0 17.6 13.6 14.3 10.1 11.4 14.8 8.4 26.5
	SIC 10:01	;802. Elementa	ary and seco	ondary school:	s - CAE 10:01:	802. Écoles	primaires e	t secondaires	3			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	10.3 11.1 14.4 19.5 18.8 12.1 8.0 9.4 13.0	11.1 26.1 19.1 28.8 23.5 12.0 8.0 12.1 13.0	10.8 13.4 15.1 22.4 19.1 12.2 10.6 10.9	10.4 14.2 16.9 17.4 26.3 5.9 10.7 8.3	14.4 13.2 15.3 22.9 19.0 6.7 7.3 9.1	11.0 16.5 16.9 16.3 19.2 19.0 6.0 9.7 8.8	9.5 5.3 10.8 19.1 21.1 9.1 8.1 8.3 15.0	9.7 12.6 14.1 17.3 13.2 10.3 9.5 9.6 14.1	9.5 12.0 12.5 15.4 19.7 8.8 10.8 10.4	10.3 8.5 13.6 24.6 12.3 10.2 10.5 12.0	11.4 17.5 20.7 26.3 14.0 10.4 8.7 9.5	22.0 16.8 12.7 13.7 10.3 16.8 13.0 8.3 29.0
	SIC 10:01	;806. Universi	ties and co	olleges - CAÉ	10:01;806. Ur	niversités e	t collèges					
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	12.4 9.5 15.3 19.0 14.6 12.5 9.3 9.0	26.9 14.1 16.4 26.6 18.9 15.4 3.3 8.1	12.1 8.1 10.0 13.6 14.0 - 1.8 7.1 16.7 8.6	13.2 9.3 10.7 19.3 9.1 8.5 17.4 12.2	17.2 13.3 13.6 20.9 18.9 8.7 0.9 10.6 18.8	13.3 12.7 19.8 22.3 17.3 18.1 13.7 11.0	11.3 7.7 13.1 16.0 12.8 10.0 6.5 6.3 8.8	11.1 10.4 14.4 18.3 14.1 10.9 7.4 8.6	15.6 7.0 14.8 19.4 17.3 14.5 10.5 9.7	10.7 8.4 14.3 18.3 14.9 13.2 11.2 10.0	12.8 10.2 18.2 23.5 14.4 11.0 8.6 11.7	
	SIC 10:02	;821. Hospital	ls - CAE 10:	:02;821. Hôpi	taux							
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	9.6 12.5 20.7 21.1 16.8 10.9 9.6 8.3 14.7	13.5 19.0 24.6 27.8 15.9 14.6 12.1 14.1 7.5	10.3 9.3 17.0 23.6 20.6 17.1 12.5 10.2	9.4 12.0 19.3 26.0 13.0 16.3 7.7 11.3	5.7 14.8 15.9 22.2 15.7 16.2 8.7 7.1	8.5 14.5 21.6 9.1 29.7 9.7 9.6 7.5	10.6 9.8 20.8 23.1 11.1 9.5 8.1 6.2	9.8 11.3 14.0 31.5 12.2 12.5 5.2 9.3 13.0	5.0 11.2 20.8 21.6 20.0 8.9 13.2 9.0 21.6	9.4 12.1 18.9 39.3 12.8 12.4 13.4 14.8 20.9	10.8 16.7 23.3 31.4 8.1 14.4 12.7 10.3 25.2	15.2 13.2 18.6 17.6 8.3 27.7 10.8 19.6 8.2

TABLE 2. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Concluded

TABLEAU 2. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - fin

	land	Island			Saskat –		British Columbia	Yukon and Northwest Territories				
	Canada	anada Terre- île-du- Neuve Prince- Edouard		Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest	
	per cent	- pourcentage										
	SIC 10:07	. Accommodatio	on and food	services - CA	£ 10:07. Hébe	ergement et	restauration					
	12.8	19.9	17.8	15.6	17.7	14.6	10.0	10.6	13.6	15.7	13.8	11.3
	17.5	14.2	30.2	16.0	19.4	15.2	16.4	14.6	17.6 20.6	19.4	24.6	20.3
	20.8 16.1	23.0 16.7	18.7 24.1	20.5 17.9	19.7 17.8	17.3 15.9	19.2 13.1	20.5	19.8	27.6 25.6	17.0	6.3
	17.1	11.4	17.0	13.8	18.4	14.8	16.3	15.8	18.3	23.7	19.4	13.4
	9.9	6.3	7.8	8.7	9.4	6.5	10.6	15.0	12.4	14.4	8.7	14.6
	12.6 12.1	9.9 11.3	8.7 11.9	9.3	9.4 13.2	7.9 9.9	15.6 12.9	10.5 9.0	11.2 11.3	13.4 16.0	14.8 11.7	17.7 17.8
	12.3	12.8	9.9	13.8	11.6	7.9	12.5	12.3	10.5	15.3	16.3	9.2
	SIC 10:07	;881. Hotels a	and motels -	CAE 10:07;88	11. Hôtels et	motels						
	12.0	18.7	26.9	14.7	24.0	13.0	9.5	12.0	13.6	15.0	11.3	15.9
	14.4	11.1	39.4	20.1	19.4	15.1	10.9	9.8	12.4	14.9	20.8	16.2
	18.7 13.2	20.8 22.1	10.9 11.8	24.4 19.2	18.8 11.5	13.3 14.6	17.6 9.0	17.5 7.8	16.6 20.1	24.0	23.7 13.2	25.8 2.6
	15.3	8.5	10.5	6.2	16.2	12.2	15.1	14.2	16.5	21.8	16.5	8.3
	8.1	_	6.3	7.4	9.7	5.2	7.4	10.4	11.1	16.4	5.2	6.9
	9.7	13.0	9.0	8.7	11.5	5.4	10.9	9.9 5.9	10.9 9.8	8.8 17.6	12.0 9.1	18.7 17.0
	10.0	7.8 17.1	8.2 10.1	9.7 11.3	7.2 13.5	7.2 8.3	9.4 14.0	18.4	10.9	17.1	18.0	5.2
	-: ':	par. Me taxi.	int , ater	d eltaser	c - LAF 10:0	7:48a. Hesta	aurants, frau	eucs et tave	cluss			
	13.5	21.0	11.9	16.3	15.7	15.5 15.0	10.1	9.6	13.6	16.6	16.2	7.4 24.1
	13.5 19.5 22.3	21.0 15.8 24.0	11.9 27.7 25.0	16.3 15.7 17.7	15.7 18.5 20.0	15.5 15.0 19.2	10.1 19.8 20.4	20.4	23.4 25.8	23.7 31.0	28.1 30.0	24.1 19.4
	19.5 22.3 17.8	15.8 24.0 15.1	27.7 25.0 30.7	15.7 17.7 17.7	18.5 20.0 20.8	15.0 19.2 16.4	19.8 20.4 15.0	20.4 23.9 18.8	23.4 25.8 19.6	23.7 31.0 29.8	28.1 30.0 20.0	24.1 19.4 11.6
	19.5 22.3 17.8 18.1	15.8 24.0 15.1 12.6	27.7 25.0 30.7 20.4	15.7 17.7 17.7 17.4	18.5 20.0 20.8 19.5	15.0 19.2 16.4 15.7	19.8 20.4 15.0 17.2	20.4 23.9 18.8 16.8	23.4 25.8 19.6 18.7	23.7 31.0 29.8 24.9	28.1 30.0 20.0 22.0	24.1 19.4 11.6 16.7
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3	15.7 17.7 17.7 17.4 9.0	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1	20.4 23.9 18.8 16.8	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3	24.1 19.4 11.6 16.7 39.3
	19.5 22.3 17.8 18.1	15.8 24.0 15.1 12.6	27.7 25.0 30.7 20.4	15.7 17.7 17.7 17.4 9.0 9.5	18.5 20.0 20.8 19.5	15.0 19.2 16.4 15.7	19.8 20.4 15.0 17.2	20.4 23.9 18.8 16.8	23.4 25.8 19.6 18.7	23.7 31.0 29.8 24.9	28.1 30.0 20.0 22.0	24.1 19.4 11.6 16.7
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 8.8	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 8.5	15.7 17.7 17.7 17.4 9.0	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 8.8	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.7	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 18.2	20.4 23.9 18.8 16.8 18.9	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 16.7	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.2	24.1 19.4 11.6 16.7 39.3 16.7
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1 13.1	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 8.8 12.8	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 8.5 13.6	15.7 17.7 17.7 17.4 9.0 9.5 12.2	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 8.8 15.6	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.7 10.7	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 18.2 14.4	20.4 23.9 18.8 16.8 18.9 11.1 10.7	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5 11.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 16.7	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.2 12.9	24.1 19.4 11.6 16.7 39.3 16.7 19.8
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1 13.1 11.4	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 8.8 12.8	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 8.5 13.6	15.7 17.7 17.7 17.4 9.0 9.5 12.2	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 8.8 15.6	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.7 10.7	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 18.2 14.4	20.4 23.9 18.8 16.8 18.9 11.1 10.7	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5 11.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 16.7	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.2	24.1 19.4 11.6 16.7 39.3 16.7 19.8
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1 13.1 11.4	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 8.8 12.8 11.5	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 8.5 13.6 10.1	15.7 17.7 17.7 17.4 9.0 9.5 12.2 14.8	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 8.8 15.6 10.4	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.7 10.7 7.7	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 18.2 14.4 12.1	20.4 23.9 18.8 16.8 18.9 11.1 10.7 7.8	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5 11.5 13.7 9.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 16.7 15.1 13.9	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.2 12.9 15.2	24.1 19.4 11.6 16.7 39.3 16.7 19.8 14.7
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1 13.1 11.4 Total	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 8.8 12.8 11.5	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 8.5 13.6 10.1	15.7 17.7 17.7 17.7 19.0 9.5 12.2 14.8	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 8.8 15.6 10.4	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.7 10.7 7.7	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 18.2 14.4 12.1	20.4 23.9 18.8 16.8 18.9 11.1 10.7 7.8	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5 11.5 13.7 9.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 16.7 15.1 13.9	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.2 12.9 15.2	24.1 19.4 11.6 16.7 39.3 16.7 19.8 14.7
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1 13.1 11.4 Total	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 8.8 12.8 11.5	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 8.5 13.6 10.1	15.7 17.7 17.7 17.4 9.0 9.5 12.2 14.8	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 8.8 15.6 10.4	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.7 10.7 7.7	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 18.2 14.4 12.1	20.4 23.9 18.8 16.8 18.9 11.1 10.7 7.8	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5 11.5 13.7 9.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 16.7 15.1 13.9	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.2 12.9 15.2	24.1 19.4 111.6 16.7 39.3 16.7 19.8 14.7
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1 13.1 11.4 Total	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 8.8 12.8 11.5	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 8.5 13.6 10.1	15.7 17.7 17.7 17.4 9.0 9.5 12.2 14.8	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 8.8 15.6 10.4	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.7 10.7 7.7	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 18.2 14.4 12.1	20.4 23.9 18.8 16.8 18.9 11.1 10.7 7.8	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5 11.5 13.7 9.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 16.7 15.1 13.9	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.2 12.9 15.2	24.1 19.4 111.6 16.7 39.3 16.7 19.8 14.7
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1 13.1 11.4 Total	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 8.8 12.8 11.5	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 8.5 13.6 10.1	15.7 17.7 17.7 17.4 9.0 9.5 12.2 14.8	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 8.8 15.6 10.4	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.7 10.7 7.7 9.7 15.5 21.0 12.1 12.3 10.7	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 18.2 14.4 12.1	20.4 23.9 18.8 16.8 18.9 11.1 10.7 7.8	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5 11.5 13.7 9.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 16.7 15.1 13.9 15.9 29.5 32.3 23.7 12.7 15.2	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.2 12.9 15.2	24.1 19.4 11.6 16.7 39.3 16.7 19.8 14.7
	19.5 22.3 17.8 18.1 10.7 14.1 13.1 11.4 Total	15.8 24.0 15.1 12.6 8.9 8.8 12.8 11.5	27.7 25.0 30.7 20.4 9.3 8.5 13.6 10.1	15.7 17.7 17.7 17.7 19.0 9.5 12.2 14.8	18.5 20.0 20.8 19.5 9.8 8.8 15.6 10.4	15.0 19.2 16.4 15.7 6.8 8.7 10.7 7.7	19.8 20.4 15.0 17.2 12.1 18.2 14.4 12.1	20.4 23.9 18.8 16.8 18.9 11.1 10.7 7.8	23.4 25.8 19.6 18.7 12.5 11.5 13.7 9.5	23.7 31.0 29.8 24.9 12.7 16.7 15.1 13.9	28.1 30.0 20.0 22.0 11.3 16.2 12.9 15.2	24.1 19.4 11.6 16.7 39.3 16.7 19.8 14.7 36.0 57.9 39.3 - 13.5 - 4.4

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Terre- Neuve	île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	422700	S.I. GITO	rianituud	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage priculture - CA	E 1. Agricu	ılture						-		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3	0.6 0.9 1.1 0.6 1.0 0.8 0.7 0.9 0.8	1.1 1.2 1.1 0.8 0.9 1.0 1.3 1.3	1.0 1.3 1.1 0.8 1.0 0.8 0.8 1.0 1.0	13.3 14.9 10.8 10.0 11.1 11.6 12.4 13.5 12.7	25.8 28.1 25.4 23.3 24.8 24.0 27.9 24.7 26.3 25.7	9.2 9.2 10.9 9.1 8.8 8.8 9.5 9.5 8.0 6.6	27.8 20.3 25.9 31.6 29.5 30.0 25.1 24.7 22.3 23.6	16.9 19.1 19.2 19.7 19.3 18.5 16.9 19.6 21.4 22.5	4.1 4.6 4.3 3.8 3.4 4.2 5.2 4.8 5.2 5.1	
	SIC 2. Fo	orestry - CAE 2	. Forêts									
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.3 2.6 2.4 2.9 3.1 2.2 2.5 2.0 x	- - - - - - - - - - - - - - - - x x	1.8 1.6 1.4 1.8 1.9 1.4 1.7 1.7	4.9 5.3 5.7 5.8 5.5 4.9 5.2 5.2 5.1	20.3 19.0 17.8 20.0 25.6 19.1 18.8 18.4 15.8	15.0 14.0 12.9 14.8 15.4 14.4 15.8 15.3 13.5	0.7 0.8 0.7 0.9 1.8 1.1 0.8 0.9	1.0 1.0 1.1 1.5 1.5 1.3 1.4 1.2	1.5 1.5 2.0 2.2 2.3 2.2 1.9 2.0 1.8	52.5 54.6 56.4 50.2 42.7 52.9 52.2 53.1 58.6 56.8	
	SIC 3:01.	Fishing — CAE	3:01. Pêch	e								
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	17.9 15.5 14.9 14.7 15.6 16.5 17.8 17.1 18.2	5.1 4.3 3.9 4.1 4.2 3.1 3.3 3.3 3.3	28.9 28.7 23.6 27.8 31.6 27.2 27.2 27.8 25.3 31.1	8.0 8.5 6.9 7.6 8.7 6.4 7.0 7.1 6.0 6.5	5.3 4.7 4.1 4.9 5.2 4.1 4.4 4.3 4.7 5.9	3.4 3.2 3.3 3.8 3.2 3.0 2.4 2.9 3.1	1.2 1.7 1.5 1.7 2.2 2.2 2.1 1.4 1.5 2.3	0.9 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.4	0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1	28.5 31.8 40.7 34.7 27.3 36.1 34.2 35.8 37.3 24.4	0.7 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.3 0.2
	SIC 3:03.	Hunting and t	rapping – C	AE 3:03. Chas	se et piégeag	е						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.1 0.6 0.5 0.6 0.6 0.4 0.3 0.7	0.5 0.6 0.6 0.4 0.3 0.5 ×	1.1 1.3 1.4 1.7 1.9 1.6 2.1 2.4 2.4	1.1 1.3 1.9 2.3 1.9 1.6 2.4 2.6 2.4	12.0 10.3 14.0 16.9 15.0 12.5 15.0 16.5 14.5	25.0 25.2 26.5 27.9 26.9 25.4 24.5 24.2 27.0 27.8	16.3 14.2 11.6 11.0 13.1 13.3 12.2 11.0 11.3	12.0 12.9 11.6 9.9 14.9 13.6 12.9 11.7	18.5 22.6 19.1 14.0 15.0 16.5 15.7 15.3 17.5	5.4 5.8 6.0 6.4 6.3 5.2 4.9 5.0 4.6	7.6 5.8 7.0 9.3 8.1 8.5 9.1 8.6 7.6 7.4
	SIC 4:01-	04. Mines (inc	luding mill	ing), quarrie	s and oil wel	ls(1) - CAE	4:01-04. Mir	nes (y compri	s broyage),	carrières	et puits de p	étrole(1)
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4.8 3.0 2.5 2.3 3.1 3.9 3.8 2.4 3.3		1.9 1.7 1.1 1.0 0.9 1.0 1.3 1.1 0.8	1.1 1.0 1.3 1.1 1.0 0.8 0.7 1.2 1.5	12.4 10.7 9.6 8.8 7.4 8.6 8.1 7.2 8.4 6.3	21.6 21.0 21.5 22.1 16.7 16.0 13.3 12.4 10.9	4.5 4.8 5.3 3.8 2.5 2.6 1.4 1.9 3.1	9.3 8.4 6.8 6.2 6.6 6.4 7.3 8.8 7.5	36.4 40.2 37.3 42.9 51.3 49.1 53.0 53.6 51.1 54.0	8.0 9.0 13.1 9.6 9.1 10.8 9.6 9.4 11.5 8.2	0.5 0.6 1.7 2.3 1.5 0.9 1.7 2.2 1.9 2.1

<sup>(1)</sup> See footnote 1, Table 1. (1) Voir la note 1 du tableau 1.

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

		land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage		CAE 5. Indust	ries manufact	urières						
7.4	400.0	0.7	0.4	4 7	1 7	27 0	E3 Q	2.4	0.9	3 /	8.3	
71 72 73 74	100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.5 0.6 0.7	0.1 0.1 0.1 0.1	1.3 1.5 1.6 1.6	1.3 1.4 1.5 1.8	27.8 27.1 26.0 26.7	53.9 53.9 53.3 52.4	2.4 2.4 2.4 2.6	1.0 1.0 1.0	3.4 3.4 3.7	8.8 9.9 9.3	
75 76 77 78	100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.6 0.8 0.8	0.1 0.1 0.1 0.1	1.8 1.7 1.6 1.7	1.6 1.6 1.5 1.4	27.4 26.6 26.6 26.7	51.3 51.4 51.2 50.4	2.8 2.7 2.5 2.5	1.2 1.1 1.1 1.1	4.3 4.3 4.4 4.7	9.0 9.9 10.2 10.6	
79 80	100.0	0.8	0.1	1.7	1.5	26.7 27.6	50.2	2.6	1.1	4.7 5.0	10.6	
	SIC 5:01.	Food and bev	erage indust	ries - CAÉ 5:	:01. Industrie	es des alime	nts et boiss	ons	~			
71 72	100.0	1.8	0.5	2.8	3.1 3.2	27.5 27.1	42.9 42.9	4.3	2.4	6.3	8.3	ere ere
73 74 75 76	100.0 100.0 100.0 100.0	2.0 1.6 1.5 1.9	0.5 0.5 0.5 0.5	3.2 2.9 2.9 3.1	3.3 3.2 3.3 3.3	26.1 25.7 25.6 26.5	43.1 42.2 42.9 42.4	4.3 4.6 4.6 4.6	2.1 2.5 2.4 2.3	5.9 7.3 7.7 7.2	9.3 9.4 8.5 8.2	
77 78 79	100.0 100.0 100.0 100.0	2.3 2.4 2.6 2.2	0.5 0.6 0.8 0.7	3.3 3.9 3.7 3.9	3.2 3.2 3.1 3.0	26.8 27.2 26.2 25.6	41.1 40.3 41.1 43.5	4.4 4.1 4.2 4.1	2.1 2.2 2.2 2.3	7.5 7.3 7.4 6.6	8.7 8.7 8.6 8.0	
		Tobacco prod					47.7	711				
71 72	100.0 100.0	-	-	× ×	× ×	55.4 54.3	44.5 45.7	x x	-	× ×	× ×	-
73 74 75	100.0 100.0 100.0	- - X	_	x x x	x x x	56.7 55.4 55.3	43.3 44.6 44.7	× × ×	_ _ X	x x x	X X X	-
76 77 78	100.0 100.0 100.0	X X X	-	X X X	x x	55.9 50.2 58.9	44.1 49.8 41.1	X X X	x x x	× × ×	×	-
79	100.0	×	-	×	×	61.8 61.3	38.2 38.7	x x	×	×	×	-
80	100.0	×	_						×			
		. Rubber and p	lastics proc	ducts industri	es - CAE 5:03			uc et des pro				
71 72	SIC 5:03.		lastics proc	ucts industri	0.1 ×			0.5 0.6		atière plas		
71 72 73	100.0 100.0 100.0 100.0	Rubber and p	_	x x x	0.1 × 0.3 ×	25.4 24.6 21.9 21.4	70.2 69.5 70.9 70.6	0.5 0.6 0.5	oduits en m	2.2 2.2 2.4 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0	-
71 72 73 74 75 76 77	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Rubber and p	_	x x x	0.1 × 0.3	25.4 24.6 21.9	70.2 69.5 70.9	0.5 0.6 0.5	x 0.2 x	2.2 2.2 2.2	1.4 1.7 1.7	
71 72 73 74 75 76 77 78 79	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Rubber and p	- - - - - - - X	x x x x x x x	0.1 × 0.3 × × × ×	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.4 66.0	0.5 0.6 0.5 0.5 × ×	O.2 x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5	- - - x
71 72 73 74 75 76 77 78	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Rubber and p	- - - - - - X	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.1 x 0.3 x x x x x x	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1	0.5 0.6 0.5 0.5 x x	O.2  X  X  X  X  X  X	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5	-
71 72 77 77 77 77 77 77 80	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Rubber and p	- - - - - - x x	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.1  × 0.3  ×  ×  ×  ×  ×  ×  0.2	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.2	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.0 66.0	0.5 0.6 0.5 0.5 x x x 1.1	O.2 x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6 3.4	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 × 2.9	- - - x
71 77 77 77 77 77 77 77 77 78 79 80	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Rubber and p		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.1	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.2 19.5	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.0 66.0 47.9 47.0 47.0	0.5 0.6 0.5 x x x 1.1 x	x 0.2 x x x x x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6 3.4	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 × 2.9	- - x -
71 77 77 77 77 77 77 77 77 77 80	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Rubber and p		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	0.1 0.3	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.2 21.2 47.0 47.6 45.9 45.1 44.5	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 65.1 66.1 66.0 66.0	0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	O.2  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 3.1 2.6 2.5 2.6 3.4	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 × 2.9	- - - - - - -
71 772 773 774 775 776 777 788 80	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	Rubber and p		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.1  × 0.3  ×  ×  ×  ×  ×  0.2  rie du cuir	25.4 24.6 21.9 21.4 21.5 22.6 21.7 21.2 21.2 19.5	70.2 69.5 70.9 70.6 68.4 66.1 66.0 66.0 47.9 47.0 47.6 47.9	0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	x 0.2 x x x x x x x x x x x x	2.2 2.2 2.4 2.6 3.1 2.6 2.5 2.6 3.4	1.4 1.7 1.7 2.0 2.1 2.4 2.5 x 2.9	- - x -

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 – Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971–1980 – suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du
		- pourcentage Textile indus	stries - CAÉ	5:05. Indust	rie textile							Nord-Ouest
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	180.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	× × × × × × ×	× × × × × × ×	1.4 1.5 1.0 1.1 1.3 1.2 1.3 1.4 1.8 2.1	0.3  0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4	48.6 47.8 48.0 49.1 50.0 48.2 45.0 43.9 45.7	46.6 47.4 47.5 45.8 44.3 47.0 49.8 50.4 48.4 48.7	0.6 0.6 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7	0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.1 0.1 0.1	0.9 0.8 0.8 0.9 1.2 1.4 1.7 2.1 1.6	1.2 1.3 1.6 1.8 1.1 1.2 1.2	- - - x x x x
	SIC 5:06.	Knitting mill	s - CAÉ 5:0	06. Bonneteria								
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0		- - - - - - - x	4.1 4.2 4.2 3.8 4.0 4.5 ×	x x x x x x	64.9 63.8 64.1 64.5 65.6 63.2 61.0 59.6 59.6 60.4	27.6 27.8 27.6 27.8 26.7 28.3 30.2 32.0 31.4 31.5	1.6 1.7 1.6 1.8 1.9 1.8 2.1 2.2		x x x x x x x	x x x x x x x x	- - - X X
	SIC 5:07.	Clothing indu	stries – CA	É 5:07. Indus	trie de l'hab	illement						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	x x x x x x x	- - - - - - - - - - - - - - - - - -	x 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.2 x x x x 0.2 x x 0.2	64.4 64.6 64.4 64.9 65.2 64.4 63.8 62.9 60.9 59.6	23.9 23.6 23.4 23.6 24.2 24.8 25.0 26.8 27.6	6.5 6.8 6.9 6.2 5.8 5.6 6.3 6.7	x 0.5 0.6 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.4 0.6	x x x x x x x x 2.3 2.2	2.4 2.3 2.2 2.1 2.2 2.6 2.6 2.6 3.0	x x x x x x x
	SIC 5:08.	Wood industri	es – CAÉ 5:	08. Industrie	du bois							
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2		1.5 1.4 1.2 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2	2.9 2.5 2.5 3.0 2.7 2.5 2.1 2.2 2.5 2.7	18.3 18.5 18.2 21.6 22.9 20.5 19.4 18.6 20.6 21.7	17.3 16.0 15.7 19.3 18.5 15.5 14.9 14.3 15.4	1.3 1.2 1.2 1.6 1.9 1.4 1.4	1.3 1.7 1.4 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4 1.3	5.5 5.7 5.3 5.4 6.2 5.3 5.7 5.6 5.5	51.6 52.7 54.2 46.0 44.3 51.6 54.0 51.9 50.3	x x x 0.1
	SIC 5:09.	Furniture and	fixture in	dustries - CA	£ 5:09. Indus	trie du meu	ble et des ar	ticles d'ame	ublement			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	x x 0.1 0.1 0.1 0.1 x x	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	0.4 0.6 0.4 0.5 0.8 0.7 0.4 0.5 0.5	0.5 0.5 0.5 0.7 0.8 0.9 1.1 1.3 1.2	38.8 37.8 37.0 36.7 36.3 36.4 35.5 34.6 33.6	49.0 50.1 50.5 50.1 49.6 50.3 50.5 51.2 52.2 52.9	3.5 3.8 3.7 3.8 3.8 3.7 3.9 3.8	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	2.7 2.4 3.0 3.8 3.8 4.0 4.4 4.7 5.0	4.9 4.6 4.8 4.6 4.7 3.9 4.3 4.0 4.2	x x x x x x x x

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau– Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage Paper and al	lied industr	ies – CAÉ 5:	10. Industrie	du papier e	t activités	annexes				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	× × × × × × ×	x x - - -	2.3 2.6 3.1 3.7 3.7 3.2 3.2 3.0 3.0 3.3	3.4 4.1 4.7 6.3 6.3 5.2 4.4 4.1	34.1 34.1 30.7 30.3 30.9 30.4 32.6 34.5 33.1 31.9	34.6 34.7 33.1 30.7 28.6 27.9 29.8 28.5 28.3 28.9	1.8 1.6 1.8 x 1.7 1.5 1.5 1.6 x	x x x x x x x	1.7 1.6 1.6 2.3 2.4 2.3 2.3 2.3 2.3 2.0 2.1	19.5 18.9 21.3 21.7 23.1 26.2 22.0 21.9 23.3 22.8	-
	SIC 5:11.	Printing, pu	blishing and	l allied indu	stries - CAÉ 5	:11. Imprin	erie, éditio	n et activité	és annexes			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	x 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 x 0.2 0.2	1.4 1.4 1.3 1.4 1.5 1.3 1.3 1.3	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	26.8 26.6 28.1 28.6 28.4 29.0 27.2 26.7 26.3 26.2	52.2 52.4 51.6 51.0 50.8 50.0 51.3 51.9 51.7 51.0	4.2 4.3 3.8 3.6 3.6 3.6 3.7 3.8 3.7	1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7 1.7 1.7	4.4 4.5 4.7 5.0 5.3 5.7 6.2 6.7 7.0	7.9 7.9 7.6 7.6 7.6 7.6 7.5 7.0 6.6 7.4	x x   x x x 0.1
	SIC 5:12.	. Primary meta	l industries	s - CAÉ 5:12.	Première tran	nsformation	des métaux					
971 972 973 974 975 976 977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	× × - - - - - × ×	-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	X 0.3 X X X X X	22.7 21.3 21.3 24.1 24.4 20.8 25.5 27.4 24.2 30.6	64.2 64.4 63.8 59.3 58.1 64.4 59.2 57.0 58.8 50.8	1.9 2.1 2.5 2.7 2.8 1.9 1.7 1.6 2.3 2.1	x x x x x x x	2.1 2.6 2.7 3.6 4.3 3.3 3.0 3.7 4.3 4.5	6.4 6.6 5.8 7.0 6.9 6.9 8.2 8.1 8.5 9.7	-
	SIC 5:13.	. Metal fabric	ating indust	nies - CAÉ 5	:13. Fabricat	ion de produ	uits en métal					
971 972 973 974 975 976 977 978 979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	x x  x x x x	0.8 0.7 0.9 1.0 0.9 0.8 0.8 0.9	1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 0.9 0.8 0.8	23.3 24.4 23.6 23.6 24.5 24.0 23.8 23.0 22.9 23.2	59.5 60.1 59.4 58.5 57.3 58.0 58.2 57.9 57.7 56.2	2.7 2.6 2.8 3.0 3.4 3.9 5.2 3.3 3.3	0.7 0.6 0.7 1.0 1.0 1.0	4.1 3.7 4.2 4.6 5.0 4.9 5.2 5.7 6.2 6.7	7.6 6.7 7.2 7.2 6.5 6.2 6.6 7.0 7.0	x x - x x x x
	SIC 5:14.	. Machinery in	dustries (e)	ccept electri	cal) - CAE 5:	14. Fabricat	ion de machi	nes (sauf él	ectriques)			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	x x - - x x x x x	x x x x x 0.1 0.1 0.1 x	x x x x x x x	0.2 x x x x 0.3 0.2 0.2 0.3	15.0 17.1 18.0 18.0 19.1 17.7 17.8 17.2 16.8 17.2	74.3 70.2 67.5 66.6 65.0 64.4 65.5 65.0 64.9	2.3 2.7 3.2 4.5 4.6 5.3 4.5 4.1 4.3 5.3	0.7 1.1 1.3 1.3 1.7 1.8 1.5 2.0	2.4 3.1 3.1 3.0 3.9 5.0 4.5 5.0 5.3 6.1	4.8 5.4 6.4 6.1 5.2 5.3 5.8 6.6 6.1	

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971–1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat - chewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories Yukon et
			Edouard								Britannique	Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage Transportatio	n equipment	industries	- CAE 5:15. Fa	abrication o	d'équipement	de transport				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	x x x 0.2 0.2 0.2 0.4	x x x x x x x x	1.3 1.5 1.6 1.6 2.1 1.5 1.2 0.9 1.2	0.7 0.7 1.0 0.7 0.5 0.8 ×	15.6 12.2 11.0 11.6 13.7 11.3 12.5 14.2 17.2 23.4	76.6 79.0 79.4 78.4 74.9 77.7 78.4 76.8 72.4 64.6	1.7 1.6 1.8 1.8 2.2 2.0 1.8 1.7 2.1	0.1 x 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3	1.3 1.4 1.5 1.6 2.0 2.0 1.3 1.3	2.5 3.1 3.5 3.9 4.0 4.2 3.8 4.1 4.6 4.7	x x x x x x
	SIC 5:16.	Electrical pr	oducts indu	stries - CAE	5:16. Fabrica	ation de pro	duits électr	iques				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	× × - - - - × ×	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.5 0.8 0.7 0.8 0.7 0.5 1.0 0.7	0.7 0.7 0.6 0.6 0.4 0.6 0.5 ×	29.4 28.1 24.8 25.3 26.8 26.9 28.0 27.1 26.7 26.8	65.2 66.4 69.7 69.0 66.0 66.1 64.9 66.3 66.3	1.0 1.1 1.1 1.3 1.4 1.6 1.6 1.5 1.9 2.0	x x 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7	0.8 0.8 0.7 0.6 1.6 1.3 1.6 1.1	2.1 1.9 2.0 2.2 2.5 2.3 2.1 2.0 2.1	-
	SIC 5:17.	Non-metallic	mineral pro	ducts indust	ries - CAE 5:	17. Fabricat	ion de produ	its minéraux	non métall	iques		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.7 0.7	x	1.4 1.3 1.2 1.4 1.3 1.2 1.1 1.1	1.3 1.4 1.7 1.9 1.5 1.6 2.2 2.0 2.1	25.5 26.1 25.3 25.7 27.3 25.1 24.6 23.2 21.7 21.8	50.0 49.4 50.8 49.6 46.5 46.7 45.3 45.1 46.7 45.6	3.1 3.8 2.6 2.6 2.6 3.1 3.5 3.8 3.6 3.3 2.6	1.3 1.2 1.6 1.5 2.0 2.5 2.6 2.5	8.9 8.6 8.0 8.4 9.9 11.6 12.3 13.4 13.1	7.8 7.6 8.0 8.1 7.7 7.1 7.5 8.1 8.6	× - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
	SIC 5:18.	Petroleum and	coal produ	cts industri	es - CAE 5:18.	, Fabricatio	n de produit:	s du pétrole	et du char	bon		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	× × × × × × ×		6.9 7.0 8.4 6.1 6.9 5.9 6.9 6.6 4.1 3.6	x x x x x x x	28.7 29.4 30.4 35.8 23.2 31.3 30.9 26.9 35.1 30.2	33.9 34.5 30.1 31.0 32.6 36.1 35.4 34.6 29.5 34.1	× × × × × × ×	4.9 4.1 4.1 2.9 4.8 2.2 1.9 ×	10.6 10.0 9.9 7.4 10.3 10.9 10.6 11.8 10.6	9.4 8.0 10.2 7.7 13.0 9.5 9.6 10.1 10.0	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	SIC 5:19.	Chemical and	chemical pr	oducts indus	tries - CAE 5	:19. Industr	ie chimique					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.0 0.9 1.0 0.8 0.1 0.6 0.9 0.2 0.5	x x x x x x x	- 0.5 0.3  0.4  0.1 x 1.4	0.6 0.5 0.6 0.8 0.6 0.2 0.5 0.4	29.3 29.5 29.4 28.8 28.3 28.7 27.7 27.4 25.8 25.1	59.5 59.0 58.9 58.6 57.9 56.8 56.3 57.7 56.5	1.2 0.9 1.0 1.2 1.6 1.5 1.3 1.3	0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	4.4 4.3 4.5 4.7 5.1 5.6 7.2 8.2 8.4	4.3 4.2 4.2 5.0 5.1 5.2 4.5 4.3 3.9	x x x x x x x

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971–1980 - suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage Miscellaneous	s manufactur	ing industrie	s – CAÉ 5:20.	. Industries	manufacturi	ères diverses	3			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.1 0.1 0.1 0.1 x x 0.1 0.1 0.1	 x x x x	0.4 0.3 0.3 0.4 0.3 0.3 0.4 0.3	0.9 0.9 0.8 0.8 0.7 x x 0.9	23.2 23.7 24.1 24.3 23.8 23.5 23.2 24.9 24.7 22.9	68.1 68.2 67.9 67.4 67.8 68.2 67.8 66.3 66.5	x x 1.3 1.6 1.6 1.5 1.5	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3	1.8 1.8 1.8 2.0 2.1 2.1 2.3 2.3 2.3 3.0	x x 3.3 3.2 3.1 3.5 3.3 3.4 3.3	- - - x x - - x
	SIC 6. Co	onstruction in	dustry - CAÉ	6. Bâtiments	et travaux p	oublics						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	4.1 2.8 2.3 2.6 2.3 2.3 1.7 1.6 2.0	0.4 0.6 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4	2.9 2.8 2.9 2.8 2.7 2.6 2.7 2.5 2.6	2.3 2.0 2.5 3.1 3.1 2.8 2.5 2.5 2.6 2.0	21.8 22.0 21.9 22.7 24.9 22.9 23.5 21.0 19.4 18.6	35.5 36.9 35.9 35.0 31.8 30.7 29.6 28.5 26.2 26.8	3.7 3.8 4.0 3.7 3.2 3.5 3.6 3.5 3.0 2.9	3.0 3.1 3.1 3.4 3.9 4.3 4.3 4.3 4.9	11.8 12.1 12.4 12.5 15.0 17.0 18.6 21.8 25.1 23.9	13.5 12.6 12.8 12.2 11.5 12.3 12.0 12.5 12.8 14.7	1.0 1.4 1.5 1.5 1.2 1.1 1.3 1.1 1.2
	SIC 7:04.	Electric pow	er, gas and	water utiliti	es – CAÉ 7:04	4. Énergie é	ilectrique, g	az et eau				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.1 2.6 3.3 4.1 3.6 3.5 3.2 2.8 2.4	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.1	2.4 2.3 2.4 2.0 2.3 2.0 2.1 2.2 2.2	2.2 2.3 2.4 2.2 2.3 2.5 2.5 2.4	25.9 24.6 24.2 24.7 25.7 25.3 23.2 25.3 26.6 28.7	38.8 40.1 40.7 40.5 38.2 38.2 40.1 37.9 37.2	4.8 4.9 4.7 4.9 5.4 4.9 5.0 5.8 5.7	4.3 4.1 3.7 3.5 3.3 3.3 3.1 2.9 2.9 2.7	7.9 7.4 7.6 7.5 8.5 8.6 8.3 8.4 8.4	11.0 11.0 10.4 10.1 10.1 11.1 11.7 11.0 10.2 10.6	0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5
	SIC 7:04	572. Electric	power - CA	7:04;572. Ér	nergie électr	ique						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2.6 3.3 4.1 5.1 4.5 4.3 3.9 3.8 3.3 2.8	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2	2.9 2.8 2.8 2.3 2.5 2.6 2.6 2.4	2.6 2.7 2.8 2.6 2.7 2.9 2.9 2.7 3.0 2.8	29.1 27.4 26.7 27.0 28.8 28.0 25.2 27.4 29.0 31.4	36.0 37.5 38.3 38.1 35.2 35.5 38.4 36.2 36.3 35.2	4.8 4.9 4.5 4.9 5.8 5.1 5.2 6.2 6.0 5.0	4.0 3.7 3.3 3.2 2.7 2.6 2.4 2.5 2.3 2.2	6.5 6.1 6.4 6.3 6.9 7.3 6.9 7.1 7.1	10.5 10.8 10.3 9.9 9.8 11.2 11.8 10.8 9.8	0.6 0.6 0.5 0.4 0.5 0.6 0.6 0.6
	SIC 7:04	574. Gas dist	ribution - (	CAÉ 7:04;574.	Distribution	de gaz						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	-		-		10.7 10.3 10.6 11.3 9.9 9.7 8.1 8.3 8.1 8.4	48.3 48.9 51.9 51.3 50.8 50.8 50.2 49.7 48.1 50.5	4.8 4.9 4.5 4.6 4.1 3.7 4.2 4.3 4.6 3.9	7.0 7.7 7.8 7.1 7.5 9.4 9.0 6.8 8.1 7.5	14.8 14.6 14.0 14.1 16.2 15.1 16.0 16.6 16.8	14.4 13.6 11.3 11.6 11.6 11.2 12.5 14.2 12.0	

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971–1980 - suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island Île-du-	Nova Scotia	New Brunswick	Québéc	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
		Neuve	Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick				on on on		Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage 7:04. Goods-pr		ustries – CAÉ	1-6;7:04. Inc	dustries pro	oductrices de	biens				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.7 1.4 1.3 1.4 1.6 1.6 1.3 1.6	0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.8 1.9 1.9 1.8 1.9 1.8 1.9 2.0	1.6 1.8 1.9 1.9 1.8 1.7 1.7 1.7	23.8 23.4 21.7 21.9 22.8 22.2 22.2 21.9 21.6 21.4	43.6 44.1 42.4 41.4 39.5 39.4 39.2 38.3 37.2 36.7	3.5 3.5 3.7 3.6 3.5 3.3 3.4 3.4 3.2	4.4 3.7 4.7 5.4 5.0 4.4 4.6 4.5	9.1 9.6 10.3 11.6 13.3 13.3 14.1 14.6 15.9	10.0 10.3 11.3 10.2 9.6 10.9 11.1 11.3 11.7	0.3 0.3 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5
	SIC 10:01	. Education a	nd related s	services(2) -	CAÉ 10:01. En	seignement	et services	annexes(2)				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.5 1.6 1.7 1.8 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	3.3 3.3 3.3 3.2 3.3 3.2 3.3 3.2 3.3	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.4 2.3 2.2 2.2	26.0 26.5 27.8 28.4 28.1 28.1 29.9 29.8 29.7 28.9	40.5 39.9 38.1 37.0 36.7 37.1 36.1 35.9 35.5 35.8	4.2 4.1 4.2 4.1 4.1 4.0 3.9 3.8 3.8 3.9	3.7 3.7 3.6 3.6 3.6 3.5 3.6 3.6 3.7	8.7 8.7 8.5 8.6 8.8 8.4 8.4 8.5 8.8	9.1 9.2 9.6 10.0 10.5 10.3 10.0 10.1 10.2 10.5	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3
	SIC 10:01	;802. Element:	ary and seco	ndary schools	(2) - CAÉ 10:	01;802. Éco	les primaires	s et secondai	ires(2)			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.5 1.5 1.8 1.8 2.0 2.1 2.0 2.1 2.0	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	3.0 3.1 3.1 3.1 3.3 3.1 3.2 3.2	2.2 2.3 2.3 2.3 2.4 2.4 2.3 2.3 2.3 2.3	26.8 26.9 28.2 28.8 28.1 28.2 29.9 29.4 29.5 28.3	39.9 39.6 37.6 36.4 36.3 37.0 36.0 36.1 35.7 36.4	4.2 4.2 4.3 4.3 4.2 4.0 3.9 4.0 4.0	3.8 3.8 3.7 3.6 3.6 3.5 3.6 3.7	8.6 8.4 8.3 8.7 8.2 8.1 8.3 8.5	9.0 9.1 9.7 10.2 10.8 10.3 10.2 10.2	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4
	SIC 10:01	;806. Univers	ities and co	lleges – CAÉ	10:01;806. Un	iversités e	t collèges					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.5 1.7 1.8 1.8 1.9 2.0 2.0 1.9 1.9	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2	4.0 4.0 4.0 3.9 3.7 3.7 3.6 3.8 3.9 4.0	2.3 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.5 2.3 2.3 2.3	21.2 21.4 22.0 22.9 23.5 24.1 25.3 26.3 26.7 26.9	43.3 42.9 42.2 41.4 40.3 39.7 38.8 37.8 36.8 36.1	4.8 4.7 4.7 4.7 4.7 4.6 4.5 4.5	3.9 4.1 4.0 3.9 4.0 4.1 4.1 4.2 4.2	9.7 9.5 9.4 9.3 9.3 9.3 9.5 9.6 9.8	9.0 9.0 9.1 9.3 9.7 9.7 9.5 9.5 9.7	
	SIC 10:02	;821. Hospital	ls – CAÉ 10:	02;821. Hôpit	aux							
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.6 1.7 1.8 1.8 1.9 1.9 2.0 2.0 2.1	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4	3.2 3.2 3.2 3.1 3.3 3.1 5.3 3.2 3.3 3.3	2.5 2.4 2.4 2.3 2.3 2.3 2.4 2.4	31.1 30.8 31.3 31.6 28.4 31.6 31.2 31.2 31.2 31.0	37.4 37.7 36.8 36.8 37.4 35.6 35.2 34.7 34.0 32.8	4.1 4.1 3.9 4.2 4.0 4.1 3.9 4.0 3.9	3.4 3.3 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.4 3.4 3.6	7.1 7.1 7.0 6.9 8.0 7.7 7.8 8.1 8.6 9.0	9.2 9.3 9.6 9.8 10.7 9.9 10.2 10.5 10.7	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2

<sup>(2)</sup> See footnote 3, Table 1.
(2) Voir la note 3, tableau 1.

TABLE 3. Provincial Distribution of Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Concluded

TABLEAU 3. Répartition provinciale du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - fin

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage	on and food	services - C/	AÉ 10:07. Hébs	ergement et	restauration					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.5 1.6 1.5 1.6 1.6 1.5 1.4 1.4	0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	2.4 2.5 2.5 2.5 2.5 2.4 2.4 2.3 2.3 2.4	1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	26.0 26.4 25.9 25.1 25.1 24.6 23.9 22.9 22.4 21.5	36.6 35.7 35.3 34.8 33.9 33.7 33.9 34.8 35.1 35.1	5.1 5.0 4.9 4.9 4.8 4.7 5.0 4.9 4.7	3.5 3.5 3.5 3.6 3.7 3.8 3.7 3.7	8.5 8.8 8.9 9.4 10.2 10.7 11.2 11.3 11.7 12.0	13.8 13.9 14.7 15.5 15.6 15.9 15.7 16.0 16.0	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
	SIC 10:01	7;881. Hotels	and motels .	- CAÉ 10:07;8	31. Hôtels et	motels						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.1 1.2 1.2 1.2 1.3 1.2 1.1 1.2	0.3 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4	1.8 1.8 1.9 2.0 2.1 2.0 2.0 1.9 1.9	1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	20.6 20.8 20.9 20.0 20.2 19.7 19.2 18.4 17.9	33.3 32.6 31.6 31.3 30.1 30.0 29.8 30.2 30.0 29.9	6.9 6.6 6.6 6.3 6.2 6.3 6.3 6.3	5.0 5.1 5.0 4.9 5.2 5.3 5.4 5.5	11.3 11.6 11.6 12.1 13.0 13.7 14.8 14.6 15.7	17.4 17.3 18.3 19.0 19.0 19.2 18.7 19.1 18.9 19.6	0.9 0.9 0.9 1.0 0.9 0.8 0.8 0.9
	SIC 10:0	7;886. Restaur	ants, cater	ers and taver	ns – CAÉ 10:0	7;886. Resta	aurants, trai	teurs et tave	ernes			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.7 1.8 1.7 1.8 1.7 1.6 1.6 1.5	0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	2.8 2.9 2.8 2.7 2.7 2.7 2.7 2.5 2.5	2.0 2.0 2.0 1.9 2.0 2.0 2.0 1.9 1.9	30.1 30.6 29.5 28.7 28.4 27.8 26.9 25.6 25.0 24.2	37.6 36.5 36.5 36.0 35.1 34.8 35.3 36.5 36.9	4.0 3.8 3.8 3.9 3.9 4.2 4.1 4.0 3.8	2.6 2.6 2.7 2.8 2.8 2.8 2.7 2.8	7.1 7.3 7.6 8.1 9.0 9.5 9.6 9.9 10.0	11.6 11.9 12.8 13.6 13.8 14.3 14.4 14.6 15.1	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3
	Total					* 1 * *** A A A				**		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	1.7 1.4 1.5 1.5 1.6 1.6 1.5	0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3	2.1 2.1 2.0 2.2 2.1 2.1 2.1 2.2 2.1	1.7 1.7 1.9 2.0 2.0 1.9 1.8 1.8 1.9	24.6 24.3 23.0 23.2 23.8 23.6 23.5 23.5 23.0 22.7	42.5 42.8 41.3 40.4 38.8 38.6 38.5 37.7 36.7	3.7 3.7 4.0 3.8 3.8 3.7 3.5 3.6 3.5 3.4	4.2 3.7 4.4 5.0 4.9 4.7 4.2 4.4 4.3	8.9 9.3 9.9 10.9 12.3 12.2 12.8 13.3 14.5	10.0 10.3 11.2 10.4 10.1 11.1 11.2 11.4 11.7	0.3 0.3 0.4 0.5 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5



TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975
		Canada				
1	Agriculture	6.2	6.1	8.0	8.3	8.1
2	Forestry	1.5	1.6	1.7	1.6	1.4
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells	6.9	7.0	8.6	9.3	8.8
5:02	Manufacturing industries Food and beverage industries Tobacco products industries Rubber and plastics products industries	43.9 6.1 0.4 1.2	44.5 6.0 0.4 1.3	43.2 5.7 0.3 1.3	42.7 5.1 0.3 1.2	40.5 5.6 0.3 1.1
5:06 5:07 5:08	Textile industries Knitting mills	0.4 1.5 0.4 1.4 1.9	0.4 1.6 0.4 1.4 2.4	0.3 1.4 0.4 1.3 2.8 0.9	0.3 1.4 0.3 1.2 2.1	0.3 1.2 0.3 1.3 1.9
5:10 5:11	·	3.6 2.1	3.5 2.2	3.7 2.1	4.8 2.0	3.8 2.1
5:12 5:13 5:14	Primary metal industries Metal fabricating industries	3.8 3.8 1.9	3.6 3.7 2.0	3.4 3.6 1.9	3.5 3.9 2.1	3.3 3.6 2.1
5:15 5:16 5:17	Electrical products industries	5.2 3.1 1.7	5.4 3.2 1.8	5.2 3.0 1.7	4.8 2.8 1.6	4.3 2.8 1.6
5:18	Petroleum and coal products industries	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
5:19 5:20	Chemical and chemical products industries Miscellaneous manufacturing industries	2.6 1.3	2.5 1.3	2.4	2.6	2.4
6	Construction industry	13.5	12.7	12.4	12.6	13.7
7:04 7:04; 572 7:04; 574		5.1 3.9 0.7	5.0 3.9 0.7	4.7 3.7 0.6	4.5 3.6 0.5	4.7 3.6 0.6
1-6; 7:04	Goods-producing industries	77.3	77.3	78.9	79.3	77.5
10:01 10:01; 802 10:01; 806	Elementary and secondary schools	12.3 8.7 2.4	12.3 8.6 2.4	11.3 7.9 2.2	10.8 7.5 2.1	11.8 8.2 2.3
10:02; 821	Hospitals	5.4	5.4	5.0	5.0	5.5
10:07 10:07; 881 10:07; 886		4.9 1.8 2.9	5.0 1.8 3.0	4.8 1.7 2.9	4.9 1.7 3.0	5.2 1.8 3.2
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971–1980

9.0 9.4 9.1 11.1 12.8 Mines (y compris broyage), carrières et 4:01-04   9.0 9.4 9.1 11.1 12.8 Mines (y compris broyage), carrières et 4:01-04   9.0 9.4 9.1 11.1 12.8 Mines (y compris broyage), carrières et 4:01-04   9.6 40.4 41.2 41.2 39.9 Industries manufacturières   9.6 5.4 5.5 5.2 5.1 Industries des aliments et boissons 5:01   1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.1 Industrie du tabac 5:02   9.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industrie du tabac 5:02   9.4 1.1 1.1 1.2 1.2 1.1 Industrie du tabac 6:02   9.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industrie du tabac 6:02   9.4 1.1 1.1 1.2 1.2 1.1 Industrie du tabac 6:02   9.8 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industrie du tabac 6:02   9.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 Industrie du tabac 6:02   9.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 Industrie du tabac 6:02   9.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 1.1 Industrie du tabal 1:02   9.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 1.1 Industrie du meuble et des articles 5:00   9.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 1.1 Industrie du meuble et des articles 5:00   9.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 1.1 Industrie du meuble et des articles 5:00   9.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 1.1 Industrie du meuble et des articles 5:00   9.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 1.1 Industrie du meuble et des articles 5:00   9.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 1.1 Industrie du meuble et des articles 5:00   9.9 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	1976	1977	1978	1979	1980	Industrie	CAÉ
1.5 1.5 1.6 1.6 1.5 Forêts 2  0.3 0.3 0.5 0.5 0.4 Pêche 3300	Canada						
1.5 1.5 1.6 1.6 1.5 Forêts 2  0.3 0.3 0.5 0.5 0.4 Pêche 3300	6.9	6.0	6.5	6.5	6 /1	Agriculture	4
0.3							1
9.0 9.4 9.1 11.1 12.8 Mines (y compris broyage), carrières et 4:01-04 puts de pétrole  40.5 40.4 41.2 41.2 39.9 Industries manufacturières 5.6 5.4 5.5 5.2 5.1 Industries des aliments et boissons 5:01 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 Industrie du tabac 1.1 1.1 1.2 1.2 1.1 Industrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du cauchouc et des produits 6:03 0.4 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 Industrie du foil biolis 16:03 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 Industrie du papier et activités annexes 5:10 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 Industrie du papier et activités annexes 5:10 0.8 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du papier et activités annexes 5:10 0.8 0.3 0.3 0.3 0.3 Endustrie du papier et activités annexes 5:10 0.8 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 1.5 Industrie du papier et activités annexes 5:10 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	1+2	1.5	1.6	1.6	1.5	Forêts	2
### Putts de pétrole  ### Putts de pétrole							3:01 3:03
5.6 5.4 5.5 5.2 5.1 Industries des aliments et boissons 5:01 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 Industrie du tabac 5:02 1.1 1.1 1.2 1.2 1.2 1.1 Industrie du caoutchoue et des produits 5:03	9.0	9.4	9.1	11.1	12.8		4:01-04
0.3							5
1.1							5:01
en matière plastique  1.1							5:02
0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industrie du cuir 5:04 1.1 1.1 1.2 1.2 1.1 Industrie textile 5:05 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Bonneterie 5:06 1.3 1.2 1.3 1.2 1.2 Industrie du bois 5:08 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 Industrie du bois 5:08 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 Industrie du meuble et des articles 5:09 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 Industrie du papier et activités annexes 5:09 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 Imprimerie, édition et activités annexes 5:10 1.3 0.3 3.3 3.4 3.4 3.5 Première transformation des métaux 5:12 3.0 3.3 3.4 3.4 3.4 3.5 Première transformation des métaux 5:12 2.0 2.0 2.1 2.3 2.4 Fabrication de produits en métal 5:13 2.0 2.0 2.1 2.3 2.4 Fabrication de produits en métal 5:13 1.6 1.5 1.6 1.5 1.3 Fabrication de produits électriques 5:16 1.6 1.5 1.6 1.5 1.3 Fabrication de produits électriques 5:16 2.5 2.4 2.5 2.7 2.8 Industrie chimique 5:19 1.2 1.0 1.1 1.1 Industrie smanufacturières diverses 5:20 13.5 13.1 12.0 11.5 11.0 Bâtiments et travaux publics 6 15.0 5.6 5.8 5.8 5.8 6.0 Energie électrique, gaz et eau 7:04; 572 7.6 7.6 7.6 7.6 7.8 78.2 7.9 Industries productrices de biens 1-6; 7:04 12.2 12.5 12.2 11.4 11.6 Enseignement et services annexes 10:01; 802 12.5 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:07; 881 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 881 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 881 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 881	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1		5:03
1.1	0.3	0.3			0.3		5:04
1.3					1.1	Industrie textile	5:05
2.2 2.5 2.9 2.8 2.2 Industrie du bois 5:08 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 lndustrie du meuble et des articles 5:09 d'ameublement 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.1 Imprimerie, édition et activités annexes 5:10 2.0 2.0 2.0 2.1 Imprimerie, édition et activités annexes 5:11 3.0 3.3 3.4 3.4 3.4 3.5 Première transformation des métaux 5:12 3.6 3.4 3.4 3.4 3.4 Fabrication de produits en métal 5:13 2.0 2.0 2.1 2.3 2.4 Fabrication de machines (sauf électiques 5:14 triques) 5:12 2.7 2.5 2.4 2.5 2.5 Fabrication d'équipement de transport 5:15 2.7 2.5 2.4 2.5 2.5 Fabrication de produits minéraux non métalliques 5:16 1.5 1.6 1.5 1.3 Fabrication de produits minéraux non métalliques 5:18 2.5 2.4 2.5 2.7 2.8 Industrie chimique 5:19 1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 Industrie chimique 5:20 13.5 13.1 12.0 11.5 11.0 Bâtiments et travaux publics 6:20 3.9 4.5 4.8 4.8 5.0 Energie électrique, gaz et eau 7:04; 572 7:04; 574 76.7 76.4 76.8 78.2 77.9 Industries productrices de biens 1-6; 7:04; 574 7.5 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:07; 886 13.3 3.4 3.4 3.4 3.3 8.5 5.2 Hébergement et restauration 10:07; 886 13.3 3.4 3.4 3.4 3.3 8.5 3.3 8.8 8.5 3.5 8.6 1.7 1.6 1.7 Hôtels et matels 10:07; 886 10:07							5:06
0.8							5:07
d-ameublement							5:08
4.0 3.7 3.8 4.0 4.2 Industrie du papier et activités annexes 5:10 2.0 2.0 2.0 2.1 Imprimerie, édition et activités annexes 5:11 3.0 3.3 3.4 3.4 3.4 3.5 Première transformation des métaux 5:12 3.6 3.4 3.4 3.4 5.4 Fabrication de produits en métal 5:13 2.0 2.0 2.1 2.3 2.4 Fabrication de machines (sauf électriques) 5:14 4.5 4.6 4.8 4.6 3.7 Fabrication de machines (sauf électriques) 5:15 2.7 2.5 2.4 2.5 2.5 Fabrication de produits électriques 5:16 1.6 1.5 1.6 1.5 1.3 Fabrication de produits minéraux non 5:17 métalliques 5:18 du charbon 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	0.8	U./	U./	0.7	U. /		5:09
3.0 3.3 3.4 3.4 3.5 Première transformation des métaux 5:12 3.6 3.4 3.4 3.4 3.4 Fabrication de produits en métal 5:13 2.0 2.0 2.1 2.3 2.4 Fabrication de machines (sauf électriques) 5:14 4.3 4.6 4.8 4.6 3.7 Fabrication d'équipement de transport 5:15 2.7 2.5 2.4 2.5 2.5 Fabrication d'equipement de transport 5:16 1.6 1.5 1.6 1.5 1.3 Fabrication de produits électriques 5:16 1.6 1.5 1.6 1.5 1.3 Fabrication de produits minéraux non métalliques 5:18 2.5 2.4 2.5 2.7 2.8 Industrie chimique 5:19 1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 Industries manufacturières diverses 5:20 1.5 1.1 Industries manufacturières diverses 5:20 1.5 1.5 1.1 Industries manufacturières diverses 5:20 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 Bâtiments et travaux publics 6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	4.0	3.7	3.8	4.0	4.2		5:10
3.6 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 Fabrication de produits en métal 5:13 2.0 2.0 2.1 2.3 2.4 Fabrication de machines (sauf électriques) 5:14 4.3 4.6 4.8 4.6 3.7 Fabrication de de produits électriques 5:15 1.6 1.5 1.6 1.5 1.5 1.6 1.5 1.5 1.6 1.5 1.7 Fabrication de produits électriques 5:16 1.6 1.5 1.6 1.5 1.7 Fabrication de produits minéraux non métalliques 5:18 1.6 1.5 1.6 1.5 1.7 Fabrication de produits minéraux non métalliques 5:18 1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 Industrie chimique 5:19 1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 Industrie manufacturières diverses 5:20 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 Bâtiments et travaux publics 6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 Bâtiments et travaux publics 6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	Imprimerie, édition et activités annexes	5:11
2.0 2.0 2.1 2.3 2.4 Fabrication de machines (sauf électriques)  4.3 4.6 4.8 4.6 3.7 Fabrication d'équipement de transport 5:15  2.7 2.5 2.4 2.5 2.5 Fabrication de produits électriques 5:16  1.6 1.5 1.6 1.5 1.3 Fabrication de produits minéraux non 5:17  0.6 0.8 0.6 0.7 0.6 Fabrication de produits du pétrole et du charbon  2.5 2.4 2.5 2.7 2.8 Industrie chimique 5:19  1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 Industries manufacturières diverses 5:20  13.5 13.1 12.0 11.5 11.0 Bâtiments et travaux publics 6  5.0 5.6 5.8 5.8 6.0 Energie électrique, gaz et eau 7:04; 572  7.04 7.7 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pistribution de gaz 7:04; 574  7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 Pi	3.0	3.3	3.4	3.4	3.5	Première transformation des métaux	5:12
triques) 7	3.6	3.4	3.4	3.4	3.4	Fabrication de produits en métal	5:13
4.3 4.6 4.8 4.6 3.7 Fabrication d'équipement de transport 5:15 2.7 2.5 2.4 2.5 2.5 Fabrication de produits électriques 5:16 1.6 1.5 1.3 Fabrication de produits minéraux non 5:17 métalliques 5:16 0.6 0.8 0.6 0.7 0.6 Fabrication de produits du pétrole et 5:18 du charbon 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 Industrie chimique 5:19 1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 Industrie chimique 5:19 1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 Industries manufacturières diverses 5:20 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.0 Bâtiments et travaux publics 6 1.5 1.6 5.8 5.8 6.0 Energie électrique, gaz et eau 7:04; 572 1.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0	2.0	2.0	2.1	2.3	2.4		5:14
2.7 2.5 2.4 2.5 2.5 Fabrication de produits électriques 5:16 1.6 1.5 1.6 1.5 1.3 Fabrication de produits minéraux non 5:17 0.6 0.8 0.6 0.7 0.6 Fabrication de produits du pétrole et du charbon 2.5 2.4 2.5 2.7 2.8 Industrie chimique 5:19 1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 Industries manufacturières diverses 5:20 13.5 13.1 12.0 11.5 11.0 Bâtiments et travaux publics 6 5.0 5.6 5.8 5.8 6.0 Energie électrique, gaz et eau 7:04; 572 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 76.7 76.4 76.8 78.2 77.9 Industries productrices de biens 1-6; 7:04 12.2 12.5 12.2 11.4 11.6 Enseignement et services annexes 10:01; 802 2.3 2.4 2.3 2.1 2.1 Universités et collèges 10:01; 802 5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821 5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07; 886 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	4.3	4.6	4.8	4.6	3.7		5:15
1.6							5:16
0.6						Fabrication de produits minéraux non	
1.2 1.0 1.1 1.1 1.1 Industries manufacturières diverses 5:20  13.5 13.1 12.0 11.5 11.0 Bâtiments et travaux publics 6  5.0 5.6 5.8 5.8 6.0 Energie électrique, gaz et eau 7:04; 572  0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574  76.7 76.4 76.8 78.2 77.9 Industries productrices de biens 1-6; 7:04  12.2 12.5 12.2 11.4 11.6 Enseignement et services annexes 10:01  8.6 8.7 8.5 7.9 8.0 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802  2.3 2.4 2.3 2.1 2.1 Universités et collèges 10:01; 806  5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821  5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07; 881  1.8 1.8 1.7 1.6 1.7 Hôtels et motels 10:07; 881  3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	5:18
13.5 13.1 12.0 11.5 11.0 Bâtiments et travaux publics 6  5.0 5.6 5.8 5.8 6.0 Energie électrique, gaz et eau 7:04  3.9 4.5 4.8 4.8 5.0 Energie électrique 7:04; 572  0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574  76.7 76.4 76.8 78.2 77.9 Industries productrices de biens 1-6; 7:04  12.2 12.5 12.2 11.4 11.6 Enseignement et services annexes 10:01  8.6 8.7 8.5 7.9 8.0 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802  2.3 2.4 2.3 2.1 2.1 Universités et collèges 10:01; 806  5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821  5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07; 881  1.8 1.8 1.7 1.6 1.7 Hôtels et motels 10:07; 881  3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	2.5	2.4	2.5	2.7		,	
5.0 5.6 5.8 5.8 6.0 Energie électrique, gaz et eau 7:04 3.9 4.5 4.8 4.8 5.0 Energie électrique 7:04; 572 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574  76.7 76.4 76.8 78.2 77.9 Industries productrices de biens 1-6; 7:04  12.2 12.5 12.2 11.4 11.6 Enseignement et services annexes 10:01 8.6 8.7 8.5 7.9 8.0 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.3 2.4 2.3 2.1 2.1 Universités et collèges 10:01; 806  5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821  5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07; 881 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1	Industries manufacturières diverses	5:20
3.9 4.5 4.8 4.8 5.0 Energie électrique 7:04; 572 7:04; 574   0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574   76.7 76.4 76.8 78.2 77.9 Industries productrices de biens 1-6; 7:04   12.2 12.5 12.2 11.4 11.6 Enseignement et services annexes 10:01   8.6 8.7 8.5 7.9 8.0 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802   2.3 2.4 2.3 2.1 2.1 Universités et collèges 10:01; 806   5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821   5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07   1.8 1.8 1.7 1.6 1.7 Hôtels et motels 10:07; 881   3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	13.5	13.1	12.0	11.5	11.0	Bâtiments et travaux publics	6
3.9       4.5       4.8       4.8       5.0       Energie électrique       7:04; 572         0.6       0.6       0.6       0.6       Distribution de gaz       7:04; 574         76.7       76.4       76.8       78.2       77.9       Industries productrices de biens       1-6; 7:04         12.2       12.5       12.2       11.4       11.6       Enseignement et services annexes       10:01         8.6       8.7       8.5       7.9       8.0       Ecoles primaires et secondaires       10:01; 802         2.3       2.4       2.3       2.1       Universités et collèges       10:01; 806         5.7       5.7       5.6       5.2       5.4       Hôpitaux       10:02; 821         5.3       5.3       5.4       5.2       5.2       Hébergement et restauration       10:07; 881         1.8       1.8       1.7       1.6       1.7       Hôtels et motels       10:07; 881         3.3       3.4       3.4       3.3       3.3       Restaurants, traiteurs et tavernes       10:07; 886	5.0	5.6	5.8	5.8			7:04
76.7 76.4 76.8 78.2 77.9 Industries productrices de biens 1-6; 7:04  12.2 12.5 12.2 11.4 11.6 Enseignement et services annexes 10:01  8.6 8.7 8.5 7.9 8.0 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802  2.3 2.4 2.3 2.1 2.1 Universités et collèges 10:01; 806  5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821  5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07  1.8 1.8 1.7 1.6 1.7 Hôtels et motels 10:07; 881  3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	3.9	4.5	4.8	4.8	5.0		7:04; 572
12.2 12.5 12.2 11.4 11.6 Enseignement et services annexes 10:01 8.6 8.7 8.5 7.9 8.0 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.3 2.4 2.3 2.1 2.1 Universités et collèges 10:01; 806 5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821 5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07 1.8 1.8 1.7 1.6 1.7 Hôtels et motels 10:07; 881 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Distribution de gaz	7:04; 5/4
8.6 8.7 8.5 7.9 8.0 Ecoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.3 2.4 2.3 2.1 Universités et collèges 10:01; 806 5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821 5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07 881 1.8 1.7 1.6 1.7 Hôtels et motels 10:07; 881 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	76.7	76.4	76.8	78.2	77.9	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
8.6 8.7 8.5 7.9 8.0 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.3 2.4 2.3 2.1 Universités et collèges 10:01; 806 5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821 5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07 1.8 1.8 1.7 1.6 1.7 Hôtels et motels 10:07; 881 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	12.2	12.5	12.2	11.4		Enseignement et services annexes	
2.3 2.4 2.3 2.1 2.1 Universités et collèges 10:01; 806  5.7 5.7 5.6 5.2 5.4 Hôpitaux 10:02; 821  5.3 5.3 5.4 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07  1.8 1.8 1.7 1.6 1.7 Hôtels et motels 10:07; 881  3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886						Ecoles primaires et secondaires	
5.7 5.6 5.2 5.2 Hébergement et restauration 10:07 1.8 1.8 1.7 1.6 1.7 Hôtels et motels 10:07; 881 3.3 3.4 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886					2.1	Universités et collèges	10:01; 806
1.8	5.7	5.7	5.6	5.2	5.4	Hôpitaux	10:02; 821
1.8	5 7	5 7	5 /	5.2	5.2	Hébergement et restauration	
3.3 3.4 3.3 3.3 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886						Hôtels et motels	
ACC C TOTAL						Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07; 886
1111.11 1111.11 1111.11 100.0 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975
		Newfound	dland - Tei	rre-Neuve		
1	Agriculture	1.1	1.3	1.4	1.1	1.1
2	Forestry	2.1	2.9	2.9	3.0	2.9
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping	3.3	3.7	4.2	2.7	2.4
	Mines (including milling), quarries and oil wells	19.3	14.6	15.1	14.2	18.3
	Food and beverage industries Tobacco products industries	14.9	17.1 7.3 -	19.7 8.1 -	20.7	15.6 5.7 ×
5:05 5:06 5:07 5:08	Leather industries Textile industries Knitting mills Clothing industries Wood industries	× × - × 0.4	× × - × 0.4	× × - × 0.4	× × - × 0.4	× × - × 0.4
5:10 5:11 5:12 5:13	Paper and allied industries  Paper and allied industries  Printing, publishing and allied industries  Primary metal industries  Metal fabricating industries	x x x x 0.6	× × × × 0.7	x 0.7 -	x 0.6	 0.7  0.7
5:15	Electrical products industries	x x x 0.6	x x x 0.8	x - 1.0	x - 0.9	0.6 - 0.8
5:18	Petroleum and coal products industries	×	×	×	×	×
	Chemical and chemical products industries Miscellaneous manufacturing industries	1.5	1.6	1.8	1.3	0.1 ×
6	Construction industry	32.6	25.4	20.2	21.7	20.6
	Electric power, gas and water utilities Electric power Gas distribution	6.1 5.9	9.3 9.0	11.0 10.7	12.3 12.1	11.2 10.9
1-6; 7:04	Goods-producing industries	79.4	74.3	74.5	75.8	72.0
10:01; 802	Education and related services Elementary and secondary schools Universities and colleges	11.0 7.8 2.1	13.7 9.4 2.9	14.0 9.8 2.7	13.0 9.1 2.5	15.5 10.7 2.9
10:02; 821	Hospitals	5.2	6.4	6.3	6.1	7.1
	Accommodation and food services Hotels and motels Restaurants, caterers and taverns	4.3 1.2 2.9	5.6 1.6 3.8	5.2 1.4 3.6	5.0 1.4 3.5	5.4 1.5 3.7
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

1976	1977	1978	1979	1980	Industrie	CAÉ
Newfound	dland – Te	rre-Neuve				
1.0	1.0	1.2	1.0	0.9	Agriculture	
2.0	2.4	2.1				1
			×	X	Forêts	2
3.0 	3.6	5.4	5.3 ×	5.4 ×	Pêche Chasse et piégeage	3:01 3:03
21.7	22.1	14.7	22.3	19.9	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
15.4	19.1	21.2	20.1	20.3	Industries manufacturières	5
6.5 x	·7.7 ×	9.0	8.4	7.7	Industries des aliments et boissons	5:01
_	_	×	×	, X	Industrie du tabac Industrie du caoutchouc et des produits	5:02 5:03
			^		en matière plastique	2:02
X	X	X	X	X	Industrie du cuir	5:04
× –	× _			X	Industrie textile	5:05
×	_		×	×	Bonneterie Industrie de l'habillement	5:06 5:07
0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	Industrie du bois	5:08
		×	×	×	Industrie du meuble et des articles d'ameublement	5:09
X	X	X	X	×	Industrie du papier et activités annexes	5:10
0.6	0.6	X	X	0.7	Imprimerie, édition et activités annexes	5:11
-	-	-	X	X	Première transformation des métaux	5:12
×	×	0.6	0.6	0.6	Fabrication de produits en métal	5:13
X	×	×	×	X	Fabrication de machines (sauf élec- triques)	5:14
0.6	0.5	×	×	1.1	Fabrication d'équipement de transport	5:15
-	_	×	×	×	Fabrication de produits électriques	5:16
0.8	. 0.7	0.8	0.6	0.6	Fabrication de produits minéraux non métalliques	5:17
X	×	×	×	×	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	5:18
1.0 ×	1.3 0.1	0.4	0.9	1.5 0.1	Industrie chimique Industries manufacturières diverses	5:19 5:20
					Detinants at travely subling	6
19.4	13.6	13.2	14.2	13.3	Bâtiments et travaux publics	
10.6	11.0	12.7	9.9	9.8	Energie électrique, gaz et eau	7:04 7:04; 572
10.4	10.7	12.4	9.7 -	9.6	Energie électrique Distribution de gaz	7:04; 574
-	~					
73.2	72.8	70.5	74.7	71.8	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
15.3	15.5	16.5	14.1	15.9	Enseignement et services annexes	10:01
10.8	11.0	11.8	10.1	11.4	Ecoles primaires et secondaires	10:01; 802 10:01; 806
2.8	2.9	3.0	2.5	2.8	Universités et collèges	10:01; 006
6.7	7.0	7.8	6.8	7.3	Hôpitaux	10:02; 821
4.9	4.7	5.2	4.4	4.9	Hébergement et restauration	10;07
1.3	1.2	1.4	1.1	1.3	Hôtels et motels	10:07; 881
3.4	3.3	3.6	3.1	3.5	Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07; 886
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued

2 Forestry	SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975
2 Forestry			Prince	Edward Isla	and – Île-d	du-Prince-6	douard
2   Forestry	1	Agriculture	15.1	21.4	28.0	21.1	28.0
3:01   Fishing   3:03   Hunting and trapping       0.1   0.1   0.1	2		_	_	_		_
3:03   Hunting and trapping			. =	5.0	F 4	, -	7 (
Section   Sect							3.6
5:01   Food and beverage industries   12.7   11.9   9.4   10.9   9.5   10.00	4:01-04		0.1	0.2	0.1	0.1	-
5:02   Tobacco products industries           -							14.0
5:03   Rubber and plastics products industries       -   -			12.7	11.9			9.8
5:05       Textile industries       x			_	-	-	_	-
5:06   Knitting mills	5:04	Leather industries	×	×	×	×	×
5:07 Clothing industries 5:08 Wood industries 7:09 Furniture and fixture industries 7:09 Furniture and fixture industries 7:10 Paper and allied industries 7:11 Printing, publishing and allied indus- 7:12 Primary metal industries 7:12 Primary metal industries 7:13 Metal fabricating industries 7:14 Machinery industries (except electrical) 7:15 Transportation equipment industries 7:16 Electrical products industries 7:17 Non-metallic mineral products industries 7:18 Petroleum and coal products industries 7:19 Chemical and chemical products industries 7:20 Miscellaneous manufacturing industries 7:21 Miscellaneous manufacturing industries 7:22 Electric power, gas and water utilities 7:24 Electric power, gas and water utilities 7:25 4.9 3.7 4.3 4.3 4.7 4.4 3.3 3.9 3.7 4.3 4.7 4.4 3.3 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9 3.9			X				×
5:08       Wood industries       0.3       0.3       0.3       0.4         5:09       Furniture and fixture industries       x       x       x       x         5:10       Paper and allied industries       x       x       -       -         5:11       Printing, publishing and allied indus-       1.3       1.3       1.1       1.3         5:11       Primary metal industries       -       -       -       -       -         5:12       Primary metal industries       x       x       0.3       0.4         5:13       Metal fabricating industries       x       x       0.3       0.4         5:14       Machinery industries (except electrical)       x <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>			-				-
5:09         Furniture and fixture industries         X			0.3				×
5:11       Printing, publishing and allied industries       1.3       1.3       1.1       1.3       1.5       1.1       1.3       1.3       1.1       1.3       1.3       1.1       1.3       1.3       1.1       1.3       1.3       1.1       1.3       1.3       1.1       1.3       1.3       1.1       1.3       1.3       1.1       1.3       1.2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       2       1.0       1.1       1.1       1.3       1.1       1.3       1.1       1.3       1.4       2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2       1.2 <td< td=""><td>5:09</td><td>Furniture and fixture industries</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td><td>×</td></td<>	5:09	Furniture and fixture industries	×	×	×	×	×
tries  5:12 Primary metal industries  5:13 Metal fabricating industries  5:14 Machinery industries (except electrical)  5:15 Transportation equipment industries  5:16 Electrical products industries  5:17 Non-metallic mineral products industries  5:18 Petroleum and coal products industries  5:19 Chemical and chemical products industries  5:20 Miscellaneous manufacturing industries  6 Construction industry  21.8 18.3 23.8 22.1 18  7:04 Electric power, gas and water utilities  7:04; 572 Electric power  6 Gas distribution  7:04; 574 Gas distribution  10:01 Education and related services  10:01 Education and related services  10:01; 802 Elementary and secondary schools  10:01; 806 Universities and colleges  7.5 7.1 5.3 6.5 6.10  10:07 Accommodation and food services  7.0 7.1 6.3 7.8 7.10:07; 881 Hotels and motels  7:07; 886 Restaurants, caterers and taverns  4.0 3.9 3.4 4.4							-
5:13 Metal fabricating industries       x       x       0.3       0.4         5:14 Machinery industries (except electrical)       x       x       x       x       x         5:15 Transportation equipment industries       x <td>&gt;:11</td> <td></td> <td>1.3</td> <td>1.0</td> <td>l o 1</td> <td>1.2</td> <td>1.1</td>	>:11		1.3	1.0	l o 1	1.2	1.1
5:14 Machinery industries (except electrical)       x <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>~</td><td></td></td<>					-	~	
5:16       Electrical products industries       -							0.3
5:16       Electrical products industries       -	5:15	Transportation equipment industries	×	×	×	×	×
5:18       Petroleum and coal products industries       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -		Electrical products industries	-				-
5:19 Chemical and chemical products industries	5:17	Non-metallic mineral products industries	X	0.1	0.1	0.1	0.1
5:20 Miscellaneous manufacturing industries x x x  6 Construction industry 21.8 18.3 23.8 22.1 18  7:04 Electric power, gas and water utilities 5.2 4.9 3.7 4.3 4.7 4.4 3.3 3.9 3.7 5.04; 572 Electric power 4.7 4.4 3.3 3.9 3.9 3.0 3.9 3.0 3.9 3.0 3.9 3.0 3.9 3.0 3.9 3.0 3.0 3.9 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	5:18	Petroleum and coal products industries	-	-	-	-	-
7:04 Electric power, gas and water utilities 5.2 4.9 3.7 4.3 7:04; 572 Electric power 4.7 4.4 3.3 3.9 7:04; 574 Gas distribution			×	× 			×
7:04; 572 Electric power 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:05; 802 Gas distribution 7:04; 574 Gas distribution 7:05; 808 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:04 Gas distribution 7:06; 7:05 Gas distribution 7:06; 7:06 Gas distribut	6	Construction industry	21.8	18.3	23.8	22.1	18.4
7:04; 574 Gas distribution — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7:04		5.2	4.9	3.7		4.1
10:01 Education and related services 19.7 19.0 14.8 17.7 17.10:01; 802 Elementary and secondary schools 14.2 13.5 10.5 12.6 12.10:01; 806 Universities and colleges 3.2 3.0 2.2 2.6 2.10:02; 821 Hospitals 7.5 7.1 5.3 6.5 6.5 10:07; 881 Hotels and motels 2.5 2.7 2.6 3.0 10:07; 886 Restaurants, caterers and taverns 4.0 3.9 3.4 4.4	,						3.5
10:01; 802       Elementary and secondary schools       14.2       13.5       10.5       12.6       12.6         10:01; 806       Universities and colleges       3.2       3.0       2.2       2.6       2         10:02; 821       Hospitals       7.5       7.1       5.3       6.5       6         10:07       Accommodation and food services       7.0       7.1       6.3       7.8       7         10:07; 881       Hotels and motels       2.5       2.7       2.6       3.0       2         10:07; 886       Restaurants, caterers and taverns       4.0       3.9       3.4       4.4	1-6; 7:04	Goods-producing industries	65.9	66.8	73.6	68.0	68.1
10:01; 806 Universities and colleges 3.2 3.0 2.2 2.6 2.10:02; 821 Hospitals 7.5 7.1 5.3 6.5 6.5 10:07 Accommodation and food services 7.0 7.1 6.3 7.8 10:07; 881 Hotels and motels 2.5 2.7 2.6 3.0 10:07; 886 Restaurants, caterers and taverns 4.0 3.9 3.4 4.4			19.7	19.0			17.7
10:07 Accommodation and food services 7.0 7.1 6.3 7.8 7.1 10:07; 881 Hotels and motels 2.5 2.7 2.6 3.0 7.8 7.9 7.1 10:07; 886 Restaurants, caterers and taverns 4.0 3.9 3.4 4.4	,	,,					12.3
10:07; 881 Hotels and motels 2.5 2.7 2.6 . 3.0 10:07; 886 Restaurants, caterers and taverns 4.0 3.9 3.4 4.4	10:02; 821	Hospitals	7.5	7.1	5.3	6.5	6.4
10:07; 881 Hotels and motels 2.5 2.7 2.6 . 3.0 10:07; 886 Restaurants, caterers and taverns 4.0 3.9 3.4 4.4	10:07	Accommodation and food services	7.0	7.1	6.3	7.8	7.8
		Hotels and motels		2.7	2.6	. 3.0	2.7
TOTAL 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	10:07; 886	Restaurants, caterers and taverns	4.0	3.9	3.4	4.4	4.6
	TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	1977	1978	1979	1980	Industrie	CAÉ
Prince E	dward Isla	and - Île-	du-Prince-	Édouard		
23.3	16.9	21.7	20.3	26.8	Agriculture	4
						1
-		-	×	×	Forêts \	2
3.8	4.4	5.6	6.0	4.9	Pêche	3:01
		0.1	×	×	Chasse et piégeage	3:03
-	~	-	Amos	-	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
16.0	16.8	17.4	20.7	17.8	Industries manufacturières	5
11.1	12.3	12.5	15.9	13.0	Industries des aliments et boissons	5:01
_		_	- ×	- ×	Industrie du tabac Industrie du caoutchouc et des produits	5:02 5:03
					en matière plastique	2.02
X	X	X	X	X	Industrie du cuir	5:04
× –	× _	× –	X X	×	Industrie textile Bonneterie	5:05 5:06
_	_	_	×	_	Industrie de l'habillement	5:07
0.4	0.4	0.7	×	0.6	Industrie du bois	5:08
×	×			0.1	Industrie du meuble et des articles	5:09
					d'ameublement	F - 40
1.2	×	1.2	1.1	1.2	Industrie du papier et activités annexes Imprimerie, édition et activités annexes	5:10 5:11
-	_	_	-	-	Première transformation des métaux	5:12
×	X	×	X	0.5	Fabrication de produits en métal	5:13
0.4	0.4	0.4	0.5	X	Fabrication de machines (sauf élec- triques)	5:14
×	×	1.0	0.5	×	Fabrication d'équipement de transport	5:15
-	_	×	X	X	Fabrication de produits électriques	5:16
	0.1	0.2	X	X	Fabrication de produits minéraux non	5:17
-	-	-	-	-	métalliques Fabrication de produits du pétrole et du charbon	5:18
×	×	0.4	X	X	Industrie chimique	5:19
0.1	×	0.2	0.2	X	Industries manufacturières diverses	5:20
14.5	16.5	17.4	16.5	14.1	Bâtiments et travaux publics	6
5.4	5.3	3.6	3.3	3.2	Energie électrique, gaz et eau	7:04
4.9	4.8	3.2	2.9	2.8	Energie électrique Distribution de gaz	7:04; 572 7:04; 574
***	-	140	-	_	Distribution de gaz	7.04, 7/4
63.0	60.0	65.8	66.7	66.9	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
20.5	22.1	19.0	18.5	18.5	Enseignement et services annexes	10:01
14.4	15.7	13.3	12.9	13.2	Écoles primaires et secondaires	10:01; 802 10:01; 806
2.6	2.5	2.1	2.1	2.0	Universités et collèges	10:01; 006
7.5	8.6	7.4	7.2	7.1	Hôpitaux	10:02; 821
8.9	9.3	7.7	7.6	7.5	Hébergement et restauration	10:07
2.9	3.0	2.5	2.4	2.3	Hôtels et motels	10:07; 881 10:07; 886
5.4	5.8	4.8	4.8	4.7	Restaurants, traiteurs et tavernes	10.07, 000
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 – Continued

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975
		Nova Sco	otia - Nou	velle-Écos	se	
1	Agriculture	3.2	3.5	4.2	3.2	3.2
2	Forestry	1.3	1.2	1.1	1.4	1.3
3:01	Fishing	4.4	4.5	4.5	3.7	3.4
3:03						e40 esp
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells	6.3	5.4	4.5	4.5	3.8
5		27.9	30.7	32.6	34.2	33.4
5:01 5:02	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	8.0 ×	8.6 x	8.6 x	7.2 ×	7.5 ×
5:03		×	×	×	×	×
5:04	Leather industries	_	~	_		_
5:05		1.0	1.1	0.7	0.7	0.7
5:06 5:07	Knitting mills Clothing industries	0.8 x	0.8	0.7	0.6	0.6
5:08	2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5
5:09		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
5:10	Paper and allied industries	4.0	4.3	5.4	7.4	6.5
5:11	Printing, publishing and allied indus- tries	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4
5:12	Primary metal industries	×	×	×	×	×
5:13		1.5	1.2	1.5	1.8	1.4
5:14	Machinery industries (except electrical)	×	×	X	×	×
5:15		3.1	3.9	4.0	3.9	4.2
5:16 5:17	1	0.7	1.2	1.0 1.0	1.1	1.0
	·	1.1	1.1	1.0	1 . 1	
5:18	Petroleum and coal products industries	2.0	1.9	2.3	2.0	1.9
5:19		- 0.6	0.4		0.5	0.4
5:20	Miscellaneous manufacturing industries	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6	Construction industry	18.2	16.7	17.1	17.5	17.9
7:04	, ,	5.7	5.4	5.2	4.4	5.1
7:04; 572 7:04; 574		5.3	5.0	4.8	4.0	4.7
1-6; 7:04	Goods-producing industries	67.0	67.4	69.3	69.0	68.0
	Education and related services	19.1	18.8	17.6	17.4	17.7
10:01; 802	,	12.3	12.0 4.6	11.5 4.2	11.6 4.0	11.7
,						
10:02; 821	Hospitals	8.2	8.0	7.4	7.7	8.3
10:07		5.7	5.9	5.7	5.9	6.0
10:07; 881 10:07; 886		1.6 3.9	1.6 4.1	1.6 3.9	1.7 4.0	1.7 4.0
	noscaurants, caterers and taverns					
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

1976	1977 1978 1979 1980 Industrie		CAÉ			
Nova Sco	otia – Nou	velle-Écos	se			
3.4	7 F	7 0	7			
2.4	3.5	3.8	3.6	3.7	Agriculture	1
1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	Forêts	2
3.8	4.2	5.8	5.8	5.3	Pêche	3:01
		***			Chasse et piégeage	3:03
4.3	5.5	4.4	4.2	4.1	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
31.8	30.6	32.4	33.7	34.4	Industries manufacturières	5
8.2	8.3	9.8	9.2	9.5	Industries des aliments et boissons	5:01
×	. X	×	×	×	Industrie du tabac Industrie du caoutchouc et des produits	5:02 5:03
×	×	·×	×		en matière plastique Industrie du cuir	5.04
0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	Industrie du cuir Industrie textile	5:04 5:05
0.6	X	×	X	X	Bonneterie	5:06
0.1		0.1	X	0.1	Industrie de l'habillement	5:07
1.7	1.4 0.1	1.6 0.2	1.6	1.3	Industrie du bois	5:08
	U.1	U.Z	0.1	0.1	Industrie du meuble et des articles d'ameublement	5:09
6.0 1.2	5.5 1.2	5.1 1.2	5.7 1.3	6.6 1.2	Industrie du papier et activités annexes Imprimerie, édition et activités annexes	5:10 5:11
×	×	×	×	×	Première transformation des métaux	5:12
1.3 ×	1.2 ×	1.5 ×	1.6 ×	1.3 ×	Fabrication de produits en métal Fabrication de machines (sauf élec-	5:13 5:14
					triques)	
3.0	2.6	2.0	2.7	2.9	Fabrication d'équipement de transport	5:15 5:16
0.9	0.6	1.1 0.8	0.9 0.9	0.7	Fabrication de produits électriques Fabrication de produits minéraux non	5:17
1.8	2.4	1.7	1.3	1.1	métalliques Fabrication de produits du pétrole et	5:18
				4 6	du charbon	F 40
0.2	0.1 0.2	0.2	1.8 0.2	1.9 0.2	Industrie chimique Industries manufacturières diverses	5:19 5:20
					Bâtiments et travaux publics	6
17.2	16.1	14.6	13.5	13.5	Datiments et travady publics	
4.7	5.6	5.9	6.2	6.0	Énergie électrique, gaz et eau	7:04
4.3	5.2	5.6	5.9	5.7	Énergie électrique Distribution de gaz	7:04; 572 7:04; 574
-	-			_	Distribution de gaz	, , , , , , , , ,
66.2	66.7	68.1	68.2	68.0	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
19.2	18.4	17.9	17.7	17.9	Enseignement et services annexes	10:01
13.3	12.6	12.2	11.9	12.1	Écoles primaires et secondaires	10:01; 802
4.0	3.9	4.0	4.0	4.1	Universités et collèges	10:01; 806
8.5	8.8	8.3	8.3	8.4	Hôpitaux	10:02; 821
6.1	6.0	5.7	5.7	5.8	Hébergement et restauration	10:07
1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	Hôtels et motels	10:07; 881
4.3	4.2	4.0	4.0	4.1	Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07; 886
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued

2 Fore  3:01 Fisl 3:03 Hun  4:01-04 Min 0.  5 Man 5:01 Foo 5:02 Tob 5:03 Rub  5:04 Lea 5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur  5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	iculture  estry  hing ting and trapping  es (including milling), quarries and il wells  ufacturing industries d and beverage industries acco products industries ber and plastics products industries ther industries tile industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries  er and allied industries	3.5 4.4 1.5 4.5 33.0 11.1 x 0.1  x 0.1 3.2 0.2	4.7 4.5 1.7  4.1 35.0 11.0 ×	4.7 4.7 4.7 1.5  6.1 35.0 10.2 × 0.2	3.5 4.5 1.0  5.4 37.9 8.4 ×	4.3 4.2 1.0  4.4 33.9 9.5 × ×
2 Fore  3:01 Fisl 3:03 Hun  4:01-04 Min 0.  5 Man 5:01 Foo 5:02 Tob 5:03 Rub  5:04 Lea 5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur  5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	hing ting and trapping  es (including milling), quarries and il wells  ufacturing industries d and beverage industries acco products industries ber and plastics products industries ther industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	4.4  1.5  4.5  33.0 11.1     x 0.1     x 0.3     x 0.1 3.2	4.5 1.7  4.1 35.0 11.0 ×	4.7 1.5  6.1 35.0 10.2 × 0.2	4.5 1.0  5.4 37.9 8.4 ×	4.2 1.0  4.4 33.9 9.5 × ×
2 Fore  3:01 Fisl 3:03 Hun  4:01-04 Min 0.  5 Man 5:01 Foo 5:02 Tob 5:03 Rub  5:04 Lea 5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur  5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	hing ting and trapping  es (including milling), quarries and il wells  ufacturing industries d and beverage industries acco products industries ber and plastics products industries ther industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	4.4  1.5  4.5  33.0 11.1     x 0.1     x 0.3     x 0.1 3.2	4.5 1.7  4.1 35.0 11.0 ×	4.7 1.5  6.1 35.0 10.2 × 0.2	4.5 1.0  5.4 37.9 8.4 ×	4.2 1.0  4.4 33.9 9.5 × ×
3:01 Fish 3:03 Hum  4:01-04 Minimon  5 Manimon  5:01 Food 5:02 Tobe 5:03 Rub  5:04 Lea 5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Wood 5:09 Fur  5:10 Pap 5:11 Pri the 5:12 Prin the 5:14 Mac  5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	hing ting and trapping  es (including milling), quarries and il wells  ufacturing industries d and beverage industries acco products industries ber and plastics products industries ther industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	1.5  4.5 33.0 11.1 × 0.1 × 0.3 × 0.1 3.2	1.7  4.1 35.0 11.0 × ×	1.5  6.1 35.0 10.2 × 0.2	1.0  5.4 37.9 8.4 ×	1.0  4.4 33.9 9.5 × ×
3:03 Hun  4:01-04 Mine  5 Mane  5:01 Foo  5:02 Tob:  5:03 Rub  5:04 Lea  5:05 Tex  5:06 Kni  5:07 Clo  5:08 Woo  5:09 Fur  5:10 Papi  5:11 Pri  5:12 Pri  5:13 Met  5:14 Mac  5:15 Tra  5:16 Ele  5:17 Non	es (including milling), quarries and il wells  ufacturing industries d and beverage industries acco products industries ber and plastics products industries ther industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	4.5  33.0 11.1	4.1 35.0 11.0 × ×	6.1 35.0 10.2 × 0.2	5.4 37.9 8.4 × ×	33.9 9.5 × ×
5:01 Food 5:02 Tobs 5:02 Tobs 5:03 Rubi 5:04 Lea 5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Wood 5:09 Fur 5:10 Papi 5:11 Pri 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	il wells  ufacturing industries d and beverage industries acco products industries ber and plastics products industries  ther industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	33.0 11.1 x 0.1 x 0.3 x 0.1 3.2	35.0 11.0 × × ×	35.0 10.2 × 0.2 ×	37.9 8.4 x x	33.9 9.5 × ×
5:01 Foo 5:02 Tob 5:03 Rubl 5:04 Lea 5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur 5:10 Pap 5:11 Pri 5:12 Pri 5:12 Pti 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	d and beverage industries acco products industries ber and plastics products industries ther industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	11.1 × 0.1 × 0.3 × 0.1 3.2	11.0 × × × × × ×	10.2 × 0.2 ×  ×	8.4 × ×	9.5 x x 0.1
5:02 Tob. 5:03 Rubl 5:04 Lea 5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur 5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	acco products industries ber and plastics products industries ther industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	x 0.1 x 0.3 x 0.1 3.2	× × × × ×	× 0.2 × ×	x x 0.1	x x 0.1
5:03 Rub 5:04 Lea 5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur 5:10 Pap 5:11 Pri to 5:12 Pri 5:12 Pri 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	ther industries ther industries tile industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	0.1 x 0.3 x 0.1 3.2	× × × ×	0.2 ×  ×	x 0.1	x x 0.1
5:04 Lea 5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur 5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	ther industries tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	0.3 x 0.1 3.2	× × ×	 ×	0.1	0.1
5:05 Tex 5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur 5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	tile industries tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	0.3 x 0.1 3.2	× × ×	 ×	0.1	0.1
5:06 Kni 5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur 5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	tting mills thing industries d industries niture and fixture industries	x 0.1 3.2	× ×	×		
5:07 Clo 5:08 Woo 5:09 Fur 5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	thing industries d industries niture and fixture industries	0.1 3.2	×			X
5:09 Fur 5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	niture and fixture industries		7 /	^	×	×
5:10 Pap 5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non		11.7	3.4	3.8	3.2	2.6
5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	on and allied industries	0 1 2	0.3	0.2	0.3	0.3
5:11 Pri t 5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	er and arried industries	7.2	8.3	9.2	15.5	12.2
5:12 Pri 5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	nting, publishing and allied indus-	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9
5:13 Met 5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	ries mary metal industries	×	0.6	X	×	×
5:14 Mac 5:15 Tra 5:16 Ele 5:17 Non	al fabricating industries	2.3	2.0	1.7	1.8	1.9
5:16 Ele 5:17 Non	hinery industries (except electrical)	0.2	×	×	×	×
5:16 Ele 5:17 Non	nsportation equipment industries	2.1	2.3	2.8	1.6	1.0
5:17 Non	ctrical products industries	1.2	1.2	1.0	0.9	0.6
_	-metallic mineral products industries	1.3	1.4	1.6	1.5	1.3
5:18 Pet	roleum and coal products industries	×	×	×	×	×
5:19 Che	mical and chemical products industries	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8
	cellaneous manufacturing industries	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
6 Con	struction industry	17.8	14.7	16.9	19.8	21.4
	ctric power, gas and water utilities	6.6	6.6	5.9	5.0	5.4
,	ctric power	6.0	6.1	5.5	4.6	4.9
7:04; 7/4 Gas	distribution		~~		mak 440	
1-6; 7:04 Goo	ds-producing industries	71.3	71.2	74.9	77.2	74.6
	cation and related services	15.9	16.3	14.0	12.5	14.0
	mentary and secondary schools	11.2	11.4	9.8	8.9	10.0
10:01; 806 Uni	versities and colleges	3.2	3.3	2.9	2.6	2.9
10:02; 821 Hos	pitals	7.8	7.4	6.4	5.9	6.6
10:07 Acc		5.0	5.2	4.7	4.4	4.8
10:07; 881 Hot	commodation and food services	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3
10:07; 886 Res	commodation and food services els and motels	3.4	3.4	3.1	2.9	3.3
TOTAL			100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

New Bruns	swick – N	ouveau Bru			1977 1978 1979 1980 Industrie	
3.1			nswick			
	2.8	3.7	3.4	4.0	Agricultura	
, ,					Agriculture	1
4.4	4.2	4.5	4.4	4.5	Forêts	2
1.0	1.3	1.8 0.1	1.5	1.4	Pêche Chasse et piégeage	3:01 3:03
3.6	3.8	5.8	8.8	3.7	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
33.6	33.0	32.8	32.8	36.8	Industries manufacturières	5
9.9	9.7	9.6	8.5	8.9	Industries des aliments et boissons	5:01
- ~	×	X	X	. X	Industrie du tabac	5:02
X	×	×	X	0.1	Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	5:03
×	X	×	X	X	Industrie du cuir	5:04
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	Industrie textile	5:05
×	X	-	-		Bonneterie	5:06
0.1	X	×	×	0.2	Industrie de l'habillement	5:07
3.0	3.0	3.4	3.7	3.5	Industrie du bois	5:08
0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	Industrie du meuble et des articles d'ameublement	5:09
11.0	9.2	8.4	9.5	13.4	Industrie du papier et activités annexes	5:10
1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	Imprimerie, édition et activités annexes	5:11
X	×	×	×	X	Première transformation des métaux	5:12
1.7	1.6	1.6	1.3	1.3	Fabrication de produits en métal	5:13
×	0.3	0.3	0.2	0.4	Fabrication de machines (sauf élec-	5:14
4.0					triques)	F 4.F
1.9	X	×	×	X	Fabrication d'équipement de transport	5:15 5:16
0.8	0.8	1.8	1.7	× 1.4	Fabrication de produits électriques Fabrication de produits minéraux non	5:17
1 • 4	.1.0	1.0	1 . /	1 . 4	métalliques	2.17
X	×	×	×	×	Fabrication de produits du pétrole et	5:18
					du charbon	
0.3	0.6	0.5	0.6	0.7	Industrie chimique	5:19
×	×	X	0.5	0.6	Industries manufacturières diverses	5:20
20.0	18.1	16.4	15.8	12.9	Bâtiments et travaux publics	6
6.6	7.7	7.6	8.0	8.4	Énergie électrique, gaz et eau	7:04
6.1	7.2	7.2	7.6	8.0	Énergie électrique	7:04; 572
					Distribution de gaz	7:04; 574
72.3	71.0	72.5	75.0	71.8	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
15.4	15.8	14.7	13.4	15.5	Enseignement et services annexes	10:01
11.0	11.2	10.6	9.6	11.1	Écoles primaires et secondaires	10:01; 802
3.2	3.3	2.9	2.7	3.1	Universités et collèges	10:01; 806
7.1	7.8	7.5	6.6	7.3	Hôpitaux	10:02; 821
5.3	5.5	5.3	5.0	5.4	Hébergement et restauration	10:07
1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	Hôtels et motels	10:07; 881
3.6	3.8	3.6	3.5	3.7	Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07; 886
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975
		Québec				
1	Agriculture	3.4	3.7	3.8	3.6	3.8
				1.3	1.4	1.5
2	Forestry	1.3	1.2			
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells	3.4	3.1	3.6	3.5	2.7
5	Manufacturing industries	49.5	49.6	48.8	49.1	46.6
	Food and beverage industries	6.8	6.7 0.9	6.5 0.8	5.7 0.8	6.0
5:02	Tobacco products industries Rubber and plastics products industries	0.9 1.3	1.4	1.2	1.1	1.0
5:05	knoper and brastics bronders industries	1.0	1 • 🛨	1 0 2	1 4 1	1 4 0
5:04	Leather industries	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
	Textile industries	3.0	3.1	3.0	2.9	2.5
	Knitting mills	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9
	Clothing industries	3.6	3.8	3.6	3.3 1.9	3.4 1.8
	Wood industries Furniture and fixture industries	1.4 1.3	1.8 1.4	2.2 1.4	1.3	1.2
2:07	Additions and dixtole industries	1.0	1 0 7	104	1.00	
5:10	Paper and allied industries	5.0	5.0	4.9	6.3	5.0
5:11		2.3	2.4	2.6	2.5	2.5
E - 40	tries	3.5	3.2	3.2	3.6	3.4
	Primary metal industries Metal fabricating industries	3.6	3.7	3.7	3.9	3.7
	Machinery industries (except electrical)	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7
			0 7	0 5	0 /	0 5
	Transportation equipment industries	3.3	2.7	2.5 3.3	2.4 3.1	2.5
5:16	Electrical products industries Non-metallic mineral products industries	3.7 1.8	3.6 1.9	1.9	1.8	1.9
2:17	Non-metalic mineral products industries	1 0 0	1.0	1 . 7	1.0	107
5:18	Petroleum and coal products industries	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6
5:19	Chemical and chemical products industries	3.1	3.0	3.1	3.2	2.9
5:20	Miscellaneous manufacturing industries	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1
6	Construction industry	12.0	11.5	11.8	12.3	14.3
7:04	Electric power, gas and water utilities	5.3	5.1	4.9	4.8	5.0
7:04; 572		4.6	4.4	4.2	4.2	4.4
7:04; 574	Gas distribution	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
1-6; 7:04	Goods-producing industries	74.9	74.3	74.2	74.7	74.0
10:01	Education and related services	13.0	13.4	13.6	13.2	13.9
10:01; 802		9.4	9.5	9.6	9.3	9.6
10:01; 806	Universities and colleges	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2
10:02; 821	Hospitals	6.9	6.8	6.8	6.8	6.6
10:07	Accommodation and food services	5.2	5.5	5.4	5.3	5.5
10:07; 881		1.5	1.6	1.6	1.5	1.5
10:07; 886		3.6	3.8	3.7	3.7	3.8
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

1976	1977 1978 1979 1980 Industrie		CAE			
Québec						
3.4	3.1	3.7	3.8	3.5	Agriculture	1
1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	Forêts	2
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Pêche Chasse et pi <mark>ég</mark> eage	3:01 3:03
3.3	3.2	2.8	4.1	3.5	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
45.7 6.3 0.7 1.1 0.6 2.3 0.8 3.5	45.3 6.1 0.8 1.0 0.5 2.1 0.7 3.3	46.9 6.4 0.7 1.0 0.5 2.2 0.7 3.4	47.7 5.9 0.7 1.1 0.6 2.3 0.7 3.3	48.4 5.8 0.8 1.0 0.6 2.3 0.7 3.0	Industries manufacturières Industries des aliments et boissons Industrie du tabac Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique Industrie du cuir Industrie textile Bonneterie Industrie de l'habillement	5:01 5:02 5:03 5:04 5:05 5:06
1.9	2.1 1.0	2.3 1.0	2.5 1.0	2.1	Industrie du bois Industrie du meuble et des articles d'ameublement	5:08 5:09
5.1 2.5	5.1 2.3	5.5 2.3	5.8 2.3	5.9 2.4	Industrie du papier et activités annexes Imprimerie, édition et activités annexes	5:10 5:11
2.7 3.7 1.5	3.6 3.4 1.5	4.0 3.4 1.6	3.6 3.4 1.7	4.7 3.4 1.8	Première transformation des métaux Fabrication de produits en métal Fabrication de machines (sauf élec- triques)	5:12 5:13 5:14
2.1 3.1 1.7	2.4 3.0 1.6	2.9 2.8 1.6	3.4 2.9 1.4	3.8 3.0 1.3	Fabrication d'équipement de transport Fabrication de produits électriques Fabrication de produits minéraux non métalliques Fabrication de produits du pétrole et	5:15 5:16 5:17 5:18
0.8 3.0 1.2	1.0 2.8 1.0	0.7 2.9 1.1	1.0 3.1 1.1	3.0 1.1	du charbon Industrie chimique Industries manufacturières diverses	5:19 5:20
13.2	13.0	10.7	9.7	9.0	Bâtiments et travaux publics	6
5.3 4.6 0.2	5.5 4.8 0.2	6.3 5.6 0.2	6.7 6.1 0.2	7.5 6.9 0.2	Energie électrique, gaz et eau Energie électrique Distribution de gaz	7:04 7:04; 572 7:04; 574
72.2	71.4	71.8	73.2	73.1	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
14.6 10.2 2.3	15.7 11.0 2.5	15.5 10.6 2.6	14.7 10.1 2.5	14.7 10.0 2.5	Enseignement et services annexes Écoles primaires et secondaires Universités et collèges	10:01 10:01; 802 10:01; 806
7.6	7.6	7.5	7.0	7.3	Hôpitaux	10:02; 821
5.6 1.5 4.0	5.4 1.4 3.8	5.2 1.4 3.8	5.0 1.3 3.6	4.9 1.3 3.6	Hébergement et restauration Hôtels et motels Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07 10:07; 881 10:07; 886
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975
		Ontario				
1	Agriculture	3.8	4.0	4.9	4.8	5.2
2	Forestry	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping					
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells	3.5	3.4	4.5	5.1	3.8
5:01 5:02	Manufacturing industries Food and beverage industries Tobacco products industries Rubber and plastics products industries	55.6 6.1 0.4 2.1	56.0 6.0 0.4 2.2	55.7 5.9 0.3 2.2	55.4 5.3 0.3 2.1	53.6 6.2 0.4 1.9
5:05 5:06 5:07 5:08	Leather industries Textile industries Knitting mills Clothing industries Wood industries Furniture and fixture industries	0.5 1.7 0.3 0.8 0.8	0.4 1.7 0.3 0.8 0.9	0.4 1.6 0.2 0.7 1.1	0.4 1.5 0.2 0.7 1.0	0.4 1.3 0.2 0.8 0.9
5:10 5:11	Paper and allied industries Printing, publishing and allied industries	2.9	2.9	2.9	3.7 2.5	2.8 2.7
	Primary metal industries Metal fabricating industries	5.8 5.3 3.4	5.5 5.2 3.2	5.3 5.2 3.1	5.1 5.6 3.4	4.9 5.3 3.5
	Transportation equipment industries Electrical products industries Non-metallic mineral products industries	9.3 4.7 2.0	10.0 4.9 2.1	10.0 5.1 2.1	9.4 4.9 2.0	8.2 4.7 2.0
5:18	Petroleum and coal products industries	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
5:19 5:20	Chemical and chemical products industries Miscellaneous manufacturing industries	3.6 2.0	3.4 2.0	3.4 1.9	3.7 1.9	3.7 2.0
6	Construction industry	11.2	10.9	10.8	10.9	11.3
7:04 7:04; 572 7:04; 574	Electric power, gas and water utilities Electric power Gas distribution	4.6 3.3 0.8	4.7 3.4 0.8	4.6 3.4 0.7	4.6 3.4 0.7	4.6 3.3 0.8
1-6; 7:04	Goods-producing industries	79.3	79.6	81.1	81.3	79.0
10:01 10:01; 802 10:01; 806	Elementary and secondary schools	11.7 8.1 2.4	11.5 8.0 2.4	10.4 7.1 2.2	9.9 6.8 2.1	11.2 7.7 2.4
10:02; 821	Hospitals	4.8	4.7	4.4	4.6	5.3
10:07 10:07; 8.81 10:07; 886	Hotels and motels	4.2 1.4 2.6	4.2 1.4 2.5	4.1 1.3 2.6	4.2 1.3 2.7	4.5 1.4 2.9
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

1976	1977	1978	1979	1980	Industrie	CAF
Ontario						
4.3	4.3	4.3	4.6	4.5	Agriculture	1
0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	Forêts	2
					Pêche	3:01
3.7	3.3	3.0	3.3	5.5	Chasse et piégeage  Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	3:03 4:01-04
54.0 6.1 0.3 1.9 0.4 1.4 0.2 0.8 0.9 1.0 2.9 2.7 5.0 5.4 3.4	53.9 5.8 0.5 2.0 0.4 1.5 0.2 0.8 1.0 0.9 2.9 2.7 5.1 5.2 3.4 9.5 4.3 1.8	55.2 5.9 0.3 2.0 0.4 1.6 0.2 0.8 1.1 1.0 2.8 2.8 5.2 5.3 3.7 9.8 4.3 1.9	56.4 5.8 0.3 2.1 0.4 1.5 0.2 0.9 1.2 1.0 3.1 2.8 5.5 5.3 4.0 9.0 4.6 1.9	53.8 6.2 0.3 2.0 0.5 1.5 0.2 0.9 1.0 1.0 3.3 2.9 4.9 5.2 4.1	Industries manufacturières Industries des aliments et boissons Industrie du tabac Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique Industrie du cuir Industrie textile Bonneterie Industrie de l'habillement Industrie du bois Industrie du meuble et des articles d'ameublement Industrie du papier et activités annexes Imprimerie, édition et activités annexes Première transformation des métaux Fabrication de produits en métal Fabrication de machines (sauf électriques) Fabrication d'équipement de transport Fabrication de produits électriques Fabrication de produits minéraux non	5 5:01 5:02 5:03 5:04 5:05 5:06 5:07 5:08 5:09 5:10 5:11 5:12 5:13 5:14 5:15 5:16
0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	métalliques Fabrication de produits du pétrole et du charbon	5:18
3.7 2.0	3.6 1.9	3.7 1.9	4.3 1.9	4.3 2.0	Industrie chimique Industries manufacturières diverses	5:19 5:20
10.8	10.1	9.1	8.2	8.1	Bâtiments et travaux publics	6
4.9 3.6 0.8	5.8 4.5 0.8	5.9 4.6 0.8	6.0 4.8 0.8	6.1 4.8 0.8	Énergie électrique, gaz et eau Énergie électrique Distribution de gaz	7:04 7:04; 572 7:04; 574
78.3	78.2	78.2	79.2	78.7	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
11.8 8.2 2.4	11.8 8.2 2.4	11.6 8.1 2.3	11.1 7.7 2.2	11.4 8.0 2.1	Enseignement et services annexes Écoles primaires et secondaires Universités et collèges	10:01 10:01; 802 10:01; 806
5.3	5.3	5.2	4.8	4.9	Hôpitaux	10:02; 821
4.7 1.4 3.0	4.7 1.4 3.1	5.0 1.4 3.3	4.9 1.3 3.4	5.0 1.4 3.4	Hébergement et restauration Hôtels et motels Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07 10:07; 881 10:07; 886
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975
		Manitoba	а			
1	Agriculture	15.5	15.1	21.7	19.9	19.0
2	Forestry	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells	8.3	9.0	11.2	9.2	5.9
5 5:01 5:02 5:03	Food and beverage industries Tobacco products industries	28.5 7.1 × 0.2	28.8 6.9 × 0.2	26.2 6.0 x 0.2	29.0 6.3 × 0.2	30.4 6.8 ×
5:04 5:05 5:06 5:07 5:08 5:09	Textile industries Knitting mills Clothing industries Wood industries	0.3 0.3 0.2 2.4 0.7 0.8	0.2 0.2 0.2 2.6 0.8 0.9	0.3 0.2 0.1 2.2 0.8 0.8	0.3 0.3 0.1 1.9 0.9	0.3 0.3 0.2 1.9 0.9
5:10 5:11	Printing, publishing and allied indus-	1.7	1.5 2.5	1.7	× 2.0	1.7
5:12 5:13 5:14	Metal fabricating industries	2.0 2.8 1.2	2.0 2.6 1.4	2.1 2.5 1.5	2.4 3.0 2.5	2.4 3.3 2.6
5:15 5:16 5:17	Electrical products industries	2.4 0.8 1.4	2.4 0.9 1.9	2.3 0.9 1.1	2.3 0.9 1.1	2.5 1.1 1.4
5:18	Petroleum and coal products industries	×	×	×	×	×
5:19 5:20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.8 x	0.6 ×	0.6 ×	0.8	1.1
6	Construction industry	13.6	13.1	12.3	12.3	11.6
7:04 7:04; 572 7:04; 574	Electric power	6.6 5.1 0.9	6.7 5.1 0.9	5.4 4.1 0.6	5.9 4.6 0.7	6.7 5.5 0.6
1-6; 7:04	Goods-producing industries	73.1	73.4	77.4	76.8	74.5
10:01 10:01; 802 10:01; 806	Elementary and secondary schools	13.9 10.0 3.1	13.8 9.8 3.1	11.7 8.3 2.6	11.8 8.4 2.6	12.8 9.1 2.8
10:02; 821	Hospitals	6.1	6.0	5.1	5.1	6.2
10:07 10:07; 881 10:07; 886	Hotels and motels	6.9 3.4 3.1	6.8 3.4 3.1	5.9 2.9 2.8	6.3 3.0 3.1	6.6 2.9 3.3
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

1976	1977	1978	1979	1980	Industrie	CAÉ
Manitoba	а					
16.4	16.4	17.5	14.6	12.3	Agriculture	1
0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	Forêts	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Pêche	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Chasse et piégeage	3:01 3:03
6.5	3.8	4.8	9.7	10.9	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
30.3 7.0	29.4 6.8	28.7	30.6	32.0	Industries manufacturières	5
7.U X	O • O	о. <i>)</i> Х	6.2 x	6.2 . x	Industries des aliments et boissons Industrie du tabac	5:01 5:02
×	×	X	0.4	×	Industrie du caoutchouc et des produits	5:03
0.7	0.7	0.0	0.0		en matière plastique	5.04
0.3	0.3 0.2	0.2 0.2	0.2	0.2	Industrie du cuir Industrie textile	5:04 5:05
0.1	0.2	0.2	0.2	X	Bonneterie	5:06
2.0	2.0	2.2	2.3	2.2	Industrie de l'habillement	5:07
0.8	1.0	1.1	1.1	0.9	Industrie du bois	5:08
0.8	0.8	. 0.8	0.7	0.8	Industrie du meuble et des articles d'ameublement	5:09
1.7	1.6	1.7	×	2.1	Industrie du papier et activités annexes	5:10
2.0	2.2	2.1	2.1	2.2	Imprimerie, édition et activités annexes	5:11
1.5	1.6	1.5	2.3	2.2	Première transformation des métaux	5:12
3.9	3.1	3.2	3.2	3.4	Fabrication de produits en métal	5:13
2.9	2.5	2.5	2.8	3.8	Fabrication de machines (sauf élec-	5:14
2.3	2.4	2.3	2.7	3.1	triques) Fabrication d'équipement de transport	5:15
1.1	1.2	1.0	1.4	1.4	Fabrication de produits électriques	5:16
1.5	1.7	1.6	1.4	1.0	Fabrication de produits minéraux non métalliques	5:17
×	×	×	×	×	Fabrication de produits du pétrole et	5:18
				0.0	du charbon	E-10
1.0 0.5	0.9 0.4	0.9 0.4	1.0 0.4	0.8	Industrie chimique Industries manufacturières diverses	5:19 5:20
					•	
13.1	13.6	11.9	9.8	9.3	Bâtiments et travaux publics	6
6.6	8.0	9.6	9.4	8.4	Énergie électrique, gaz et eau	7:04
5.4	6.7	8.3	8.2	7.2	Énergie électrique Distribution de qaz	7:04; 572 7:04; 574
0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	Distribution de gaz	7.04, 274
73.7	71.8	73.3,	74.7	73.6	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
13.2	13.8	13.1	12.4	13.0	Enseignement et services annexes	10:01
9.3	9.8	9.4	8.9	9.4	Écoles primaires et secondaires	10:01; 802
2.9	3.1	2.9	2.7	2.8	Universités et collèges	10:01; 806
6.3	6.8	6.2	5.9	6.2	Hôpitaux	10:02; 821
( )	7 (	7 /	6.9	7.2	Hébergement et restauration	10:07
6.9 3.0	7.6 3.2	7.4 3.1	2.8	3.1	Hôtels et motels	10:07; 881
3.5	4.0	3.9	3.8	3.8	Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07; 886
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	
100.0	100.0	100.0	100.0			

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971–1980 - Continued

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975
		Saskatch	newan			
1	Agriculture	40.9	33.8	46.7	52.6	48.5
2	Forestry	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping	0.1	0.1	0.1	e0 e0	
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells	15.1	15.8	13.2	11.6	11.7
5:02	Manufacturing industries Food and beverage industries Tobacco products industries Rubber and plastics products industries	9.4 3.5 - x	11.7 4.1 - 0.1	10.2 2.7 - x	8.9 2.6 - x	9.5 2.7 ×
5:06 5:07	Textile industries Knitting mills Clothing industries Wood industries	0.1 - x 0.6	0.1 - 0.2 1.1	0.1 - 0.2 0.9	0.1 0.2 0.5	0.1 - 0.2 0.5
	Paper and allied industries	x 0.8	x 0.9	x 0.7	x 0.6	× 0.7
5:12 5:13 5:14	Primary metal industries Metal fabricating industries	x 0.6 0.3	x 0.6 0.6	x 0.5 0.6	x 0.7 0.6	0.7 0.7
5:15 5:16 5:17	Electrical products industries	0.1 x 0.5	x x 0.6	0.2 0.2 0.6	0.2 0.2 0.5	0.2 0.2 0.7
5:18	Petroleum and coal products industries	0.7	0.7	0.5	0.4	0.6
5:19 5:20	1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
6	Construction industry	9.7	10.6	8.7	8.6	10.8
7:04 7:04; 572 7:04; 574	Electric power	5.1 3.7 1.2	5.6 3.9 1.4	3.9 2.7 1.0	3.2 2.3 0.8	3.1 2.0 0.9
1-6; 7:04	Goods-producing industries	80.8	78.1	83.3	85.4	84.0
10:01 10:01; 802 10:01; 806	Elementary and secondary schools	10.7 7.8 2.2	12.3 8.9 2.7	9.3 6.7 1.9	7.9 5.6 1.7	8.5 6.0 1.8
10:02; 821		4.4	4.8	3.6	3.2	3.6
10:87 10:97; 881 10:07; 886	Hotels and motels	4.1 2.2 1.8	4.8 2.5 2.1	3.8 1.9 1.7	3.5 1.7 1.6	3.8 1.9 1.8
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	1977	1978	1979	1980	Industrie	CAÉ
Saskatch	ewan					
44.0	35.7	36.8	33.8	34.0	Agriculture	1
0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	Forêts	2
		450 410		***	Pêche	
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Chasse et piégeage	3:01 3:03
12.3	16.3	18.3	19.6	21.6	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
9.6	10.1	9.8	10.5	10.6	Industries manufacturières	5
2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	Industries des aliments et boissons	5:01
X	X	×	×	×	Industrie du tabac	5:02
×	×	X	X	W-100	Industrie du caoutchouc et des produits	5:03
	×	×		PH 400	en matière plastique Industrie du cuir	5:04
				×	Industrie textile	5:04 5:05
	-	_	-		Bonneterie	5:06
0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	Industrie de l'habillement	5:07
0.6	0.7	0.9	0.8	0.5	Industrie du bois	5:08
					Industrie du meuble et des articles d'ameublement	5:09
×	×	×	×	×	Industrie du papier et activités annexes	5:10
0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	Imprimerie, édition et activités annexes	5:11
×	×	×	X	X	Première transformation des métaux	5:12
0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	Fabrication de produits en métal	5:13
8.0	0.7	0.7	1.1	1.2	Fabrication de machines (sauf élec- triques)	5:14
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	Fabrication d'équipement de transport	5:15
0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	Fabrication de produits électriques	5:16
0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	Fabrication de produits minéraux non métalliques	5:17
0.3	0.3	×	×	×	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	5:18
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	Industrie chimique	5:19
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Industries manufacturières diverses	5:20
12.4	13.4	11.7	13.1	11.5	Bâtiments et travaux publics	6
3.6	4.1	3.8	4.0	3.7	Énergie électrique, gaz et eau	7:04
2.1	2.6	2.7	2.6	2.5	Énergie électrique	7:04; 572
1.2	1.3	0.9	1.1	1.0	Distribution de gaz	7:04; 574
82.4	80.3	81.1	81.7	81.8	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
9.4	10.5	10.0	9.7	9.6	Enseignement et services annexes	10:01
6.7	7.3	7.0	6.8	6.7	Écoles primaires et secondaires	10:01; 802
2.0	2.3	2.2	2.1	2.0	Universités et collèges	10:01; 806
4.1	4.5	4.3	4.2	4.4	Hôpitaux	10:02; 821
4.2	4.8	4.6	4.5	4.3	Hébergement et restauration	10:07
2.0	2.3	2.2	2.1	2.0	Hôtels et motels	10:07; 881
2.0	2.3	2.2	2.2	2.1	Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07; 886
	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975	
and the contraction of the contr		Alberta					
1	Agriculture	11.8	12.6	15.6	14.9	12.7	
2	Forestry	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping	000 000 000 000	0.1	0.1	on on		
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells	28.1	30.1	32.3	36.7	36.6	
5:01 5:02	Manufacturing industries Food and beverage industries Tobacco products industries Rubber and plastics products industries	16.5 4.3 × 0.3	16.1 4.1 × 0.3	14.9 3.4 × 0.3	14.5 3.5 x 0.3	14.2 3.5 × 0.3	
5:05 5:06 5:07 5:08	Leather industries Textile industries Knitting mills Clothing industries Wood industries Furniture and fixture industries	0.2 x x 1.2 0.2	0.1 x x 1.5 0.2	0.1 x x 1.5 0.3	0.1 x x 1.0 0.3	0.1 × × 1.0 0.3	
5:10 5:11	Paper and allied industries Printing, publishing and allied industries	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	
5:12 5:13 5:14	Primary metal industries Metal fabricating industries	0.9 1.8 0.5	1.0 1.5 0.7	0.9 1.5 0.6	1.2 1.6 0.6	1.1 1.4 0.7	
	Transportation equipment industries . Electrical products industries Non–metallic mineral products industries	0.8 0.3 1.7	0.8 0.3 1.7	0.8 0.2 1.4	0.7 0.1 1.3	0.7 0.4 1.3	
5:18	Petroleum and coal products industries	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	
5:19 5:20		1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	
6	Construction industry	17.9	16.5	15.6	14.5	16.7	
7:04; 572	Electric power, gas and water utilities Electric power Gas distribution	4.5 2.9 1.2	4.0 2.5 1.1	3.6 2.4 0.8	3.1 2.1 0.7	3.2 2.0 0.8	
1-6; 7:04	Goods-producing industries	78.9	79.7	82.4	84.1	83.7	
10:01 10:01; 802 10:01; 806	Education and related services Elementary and secondary schools Universities and colleges	12.0 8.4 2.6	11.5 8.0 2.5	9.7 6.7 2.1	8.5 5.7 1.8	8.4 5.8 1.7	
10:02; 821	Hospitals	4.3	4.1	3.5	3.2	3.6	
10:07 10:07; 881 10:07; 886	Hotels and motels	4.7 2.3 2.3	4.7 2.3 2.4	4.4 2.0 2.2	4.2 1.9 2.2	4.3 1.9 2.3	
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

1976	1977	1978	1979	1980	Industrie	CAÉ
Alberta						
10.4	7.9	9,6	9.6	9.2	Agriculture	1
0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	Forêts	2
			0.1		Pêche Chasse et piégeage	3:01 3:03
36.1	39.0	36.7	39.3	44.2	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
14.3 3.3 × 0.3  0.1 × × 1.0 0.2	13.9 3.2 . x 0.2 . x 0.1 . x x 1.1 0.2	14.4 3.0 × 0.2  0.2 × x 1.2 0.2	13.4 2.7 × 0.2  0.1 × 0.2 1.1 0.2	12.8 2.2 × 0.2 0.1 × 0.1 × 0.2 0.8 0.2	Industries manufacturières Industries des aliments et boissons Industrie du tabac Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique Industrie du cuir Industrie textile Bonneterie Industrie de l'habillement Industrie du bois Industrie du meuble et des articles d'ameublement Industrie du papier et activités annexes	5 5:01 5:02 5:03 5:04 5:05 5:06 5:07 5:08 5:09
0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	Industrie du papier et activités annexes Imprimerie, édition et activités annexes	5:10 5:11
0.8 1.4 0.8 0.7	0.8 1.4 0.7 0.5	1.0 1.5 0.8 0.5	1.0 1.4 0.8 0.3	1.0 1.5 0.9 0.3 0.2	Première transformation des métaux Fabrication de produits en métal Fabrication de machines (sauf élec- triques) Fabrication d'équipement de transport Fabrication de produits électriques	5:12 5:13 5:14 5:15 5:16
1.5	0.6	1.6	1.4 0.5	1.2 0.5	Fabrication de produits minéraux non métalliques Fabrication de produits du pétrole et	5:17 5:18
1.1	1.4	1.5	1.6	1.8	du charbon Industrie chimique	5:19
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	Industries manufacturières diverses	5:20
3.5 2.3 0.7	19.0 3.6 2.4 0.7	19.6 3.7 2.6 0.7	19.9 3.4 2.4 0.7	3.2 2.2 0.6	Bâtiments et travaux publics Énergie électrique, gaz et eau Énergie électrique Distribution de gaz	7:04 7:04; 572 7:04; 574
83.3	83.7	84.2	85.8	86.3	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
8.4 5.8 1.8	8.1 5.5 1.7	7.8 5.2 1.6	7.0 4.6 1.4	6.6 4.4 1.3	Enseignement et services annexes Écoles primaires et secondaires Universités et collèges	10:01 10:01; 802 10:01; 806
3.6	3.5	3.4	3.1	3.1	Hôpitaux	10:02; 821
4.7 2.0 2.6	4.7 2.0 2.5	4.5 1.9 2.5	4.2 1.8 2.3	4.0 1.7 2.2	Hébergement et restauration Hôtels et motels Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07 10:07; 881 10:07; 886
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975
		British Columbia – Colombie–Britannique				
1	Agriculture	2.6	2.7	3.1	3.0	2.8
2	Forestry	8.1	8.5	8.4	7.6	5.9
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping	0.9	1.0	1.5	0.9	0.6
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells	5.5	6.1	10.0	8.6	7.9
5 5:01 5:02 5:03	Food and beverage industries Tobacco products industries	36.4 5.0 × 0.2	38.0 5.0 x 0.2	38.2 4.7 × 0.2	38.3 4.6 × 0.2	36.2 4.7 × 0.2
5:06 5:07 5:08	Textile industries Knitting mills Clothing industries	0.2 x 0.3 9.8 0.4	0.2 x 0.3 12.4 0.4	0.2 x 0.3 13.7 0.4	x 0.2 x 0.2 9.3 0.4	0.2 x 0.3 8.3 0.4
5:10 5:11	Paper and allied industries Printing, publishing and allied industries	7.0 1.7	6.5 1.7	6.9 1.4	10.1	8.8
5:12 5:13 5:14	Primary metal industries Metal fabricating industries	2.4 2.9 0.9	2.3 2.4 1.0	1.8 2.3 1.1	2.3 2.7 1.2	2.2 2.3 1.1
5:15 5:16 5:17	Transportation equipment industries Electrical products industries Non-metallic mineral products industries	1.3 0.6 1.3	1.6 0.6 1.3	1.6 0.6 1.2	1.8 0.6 1.3	1.7 0.7 1.2
5:18	Petroleum and coal products industries	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8
5:19 5:20	Chemical and chemical products industries Miscellaneous manufacturing industries	1.1 ×	1.0 ×	0.9 ×	1.0	1.2
6	Construction industry	18.2	15.6	14.1	14.8	15.7
7:04 7:04; 572 7:04; 574	Electric power, gas and water utilities Electric power Gas distribution	5.5 4.1 1.0	5.4 4.1 0.9	4.4 3.4 0.6	4.4 3.4 0.6	4.7 3.5 0.7
1-6; 7:04	Goods-producing industries	77.1	77.3	79.7	77.6	73.8
10:01 10:01; 802 10:01; 806	Education and related services Elementary and secondary schools Universities and colleges	11.1 7.8 2.1	11.0 7.7 2.1	9.7 6.8 1.8	10.4 7.3 1.9	12.3 8.8 2.2
10:02; 821	Hospitals	5.0	4.9	4.3	4.7	5.9
10:07 10:07; 881 10:07; 886		6.8 3.2 3.4	6.8 3.1 3.5	6.4 2.8 3.3	7.2 3.1 3.9	8.0 3.3 4.4
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TABLEAU 4. Répartition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - suite

7.2 7.2 7.3 8.0 7.5 Forêts  1.0 1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche	1976	1977	1978	1979	1980	Industrie	CAÉ
7.2 7.2 7.3 8.0 7.5 Forêts  1.0 1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche Pêche  1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche Pêche  1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche  1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche  1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche  1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche  1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche  1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche  1.0 1.0 1.4 1.3 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	British	Columbia	- Colombie	-Britannic	lue		
1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pêche Cheese et piéqeage 3:00  8.8 8.1 7.6 10.9 9.2 Mines (y compris broyage), carrières et 4:01-00 puls de pétrole puls de pétrole 4:01-00 puls de pétrole 4:01-00 puls de pétrole 5:00 puls de pétrole 5:00 puls de pétrole 5:00 puls de pétrole 5:00 puls de pétrole 6:00 puls de pétrole 6:00 puls de pétrole 7:00 puls de pétrol	2.6	2.8	2.8	2.9	2.9	Agriculture	1
1.0 1.0 1.4 1.5 0.8 Pâche 3100	7.2	7.2	7.3	8.0	7.5	Forêts	2
8.8 8.1 7.6 10.9 9.2 Mines (y compris broyage), carrières et 4:01-00 puits de pétrole de pétrole de 10.9 9.2 Mines (y compris broyage), carrières et 4:01-00 puits de pétrole de 10.9 9.2 de 10.9 9.2 lindustries des aliments et boissons 5:00 puits de pétrole du tabac 9.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1				1.5	0.8	Pêche	3:01
36.2 36.8 38.4 37.2 36.0 Industries manufacturières 4.1 4.3 4.2 3.9 3.6 Industries des aliments et boissons 5:00						Chasse et piégeage	3:03
4.1	8.8	8.1	7.6	10.9	9.2	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
0.2 0.3							5
0.2 0.3							5:01
No.							5:02
X	3.2	0.7	^	X	U.J		5:03
X			×		×		5:04
0.3				0.1	0.1		5:05
10.3 12.3 13.9 12.3 9.8 Industrie du bois 5:08   0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 Industrie du bois 5:08   1.4 7.3 7.2 8.0 8.5 Industrie du papier et activités annexes 5:10   1.4 1.4 1.3 1.1 1.4 Imprimerie, édition et activités annexes 5:11   1.9 2.4 2.5 2.5 3.0 Première transformation des métaux 5:12   2.0 2.0 2.1 2.0 2.3 Fabrication de produits en métal 5:13   1.0 1.0 1.2 1.2 1.3 Fabrication de machines (sauf élec-5:14   1.6 1.6 1.8 1.8 1.5 Fabrication de produits electriques 5:16   1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 Fabrication de produits électriques 5:16   1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 Fabrication de produits minéraux non métal 1:10   1.0 1.0 1.1 1.2 Fabrication de produits minéraux non métal 1:10   1.0 1.0 1.1 1.2 Fabrication de produits du pétrole et 5:18   1.1 1.1 1.0 1.0 0.9 Industrie chimique 5:19   1.2 1.1 1.1 1.0 1.0 0.9 Industrie chimique 5:19   1.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industries manufacturières diverses 5:20   15.0 14.1 13.2 12.5 14.2 Bâtiments et travaux publics 6:10   1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 Industrie chimique 7:04; 572   15.0 5.9 5.7 5.1 5.6 Energie électrique, gaz et eau 7:04; 572   16.0 6.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574   17.9 75.9 75.9 76.4 78.2 76.2 Industries productrices de biens 1-6; 7:04   18.0 8.0 7.6 6.9 7.4   18.0 8.0 7.6 6.9 7.4   18.0 8.0 7.6 6.9 7.4   18.0 8.0 7.6 6.9 7.4   18.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 8.0 7.6 7.6 7.1 7.6   18.0 8.0 8.0 7.6 8.2 7.9 8.2   18.0 8.0 8.0 7.6 8.2 7.9 8.2   18.0 8.0 8.0 7.6 8.2 7.9 8.2   18.0 8.0 8.0 7.6 8.2 7.9 8.2   18.0 8.0 8.0 7.6 8.2 7.9 8.2   18.0 8.0 8.0 7.6 8.2 7.9 8.2   18.0 8.0 8.0 7.6 8.2   18.0 8.0 8.0 7.6 8.2   18.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0							5:06
0.3							5:07
9.4 7.3 7.2 8.0 8.5 Industrie du papier et activités annexes 5:10 1.4 1.4 1.5 1.1 1.4 Imprimerie, édition et activités annexes 5:11 1.9 2.4 2.5 2.5 3.0 Première transformation des métaux 5:12 2.0 2.0 2.1 2.0 2.3 Fabrication de produits en métal 5:13 1.0 1.0 1.2 1.2 1.3 Fabrication de machines (sauf électriques) 1.6 1.6 1.8 1.8 1.5 Fabrication de machines (sauf électriques) 1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 Fabrication de produits électriques 5:16 1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 Fabrication de produits minéraux non 6:17 métalliques 5:18 du charbon 1.0 1.1 1.1 1.2 Fabrication de produits du pétrole et 5:18 1.1 1.1 1.0 1.0 0.9 Industrie chimique 5:19 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industries manufacturières diverses 5:20 1.0 1.1 1.1 1.2 Bâtiments et travaux publics 6.1 1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 Enseignement et services annexes 1.0:01 1.0 1.0 1.0 0.9 Distribution de gaz 7:04; 572 7:04; 574 75.9 75.9 76.4 78.2 76.2 Industries productrices de biens 1-6; 7:04 1.1 1.3 10.8 10.0 10.7 Enseignement et services annexes 10:01; 802 1.0 1.0 1.9 1.9 1.9 1.9 Universités et collèges 10:01; 802 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0						Industrie du meuble et des articles	5:08
1.9	9.4	7.3	7.2	8.0	8.5		5:10
2.0 2.0 2.1 2.0 2.3 Fabrication de produits en métal 5:13 1.0 1.0 1.2 1.2 1.3 Fabrication de machines (sauf électriques) 1.6 1.6 1.8 1.8 1.8 1.5 Fabrication de machines (sauf électriques) 1.6 0.5 0.4 0.4 0.5 Fabrication de produits électriques 5:16 1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 Fabrication de produits électriques 5:16 1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 Fabrication de produits minéraux non métalliques 0.5 0.6 0.5 0.6 0.6 Fabrication de produits du pétrole et du charbon 1.1 1.1 1.0 1.0 0.9 Industrie chimique 5:19 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industries manufacturières diverses 5:20 15.0 14.1 13.2 12.5 14.2 Bâtiments et travaux publics 6 5.0 5.9 5.7 5.1 5.6 Energie électrique, gaz et eau 7:04 4.0 4.8 4.5 4.0 4.6 Energie électrique 7:04; 572 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 75.9 75.9 76.4 78.2 76.2 Industries productrices de biens 1-6; 7:04 11.4 11.3 10.8 10.0 10.7 Enseignement et services annexes 10:01 8.0 8.0 7.6 6.9 7.4 Ecoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.0 2.0 1.9 1.8 1.9 Universités et collèges 10:01; 806 5.1 5.3 5.2 4.8 5.5 Hôpitaux 10:02; 821 7.7 7.5 7.6 7.1 7.6 Hébergement et restauration 10:07; 886 4.3 4.3 4.4 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	1.4	1.4	1.3	1.1	1.4	Imprimerie, édition et activités annexes	5:11
1.0							5:12
triques)  1.6							5:13 5:14
0.6	1.0	7.0	1 0 2	1 . 2	1 8 2		2.19
1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 Fabrication de produits minéraux non métalliques Fabrication de produits du pétrole et 5:18 du charbon 1.1 1.1 1.0 1.0 0.9 Industrie chimique 5:19 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 1ndustries manufacturières diverses 5:20 15.0 14.1 13.2 12.5 14.2 Bâtiments et travaux publics 6  5.0 5.9 5.7 5.1 5.6 Énergie électrique, gaz et eau 7:04; 572 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7							5:15
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##							5:16
1.1 1.1 1.0 1.0 0.9 Industrie chimique 5:19 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 Industries manufacturières diverses 5:20 15.0 14.1 13.2 12.5 14.2 Bâtiments et travaux publics 6 5.0 5.9 5.7 5.1 5.6 Énergie électrique, gaz et eau 7:04; 572 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 75.9 75.9 76.4 78.2 76.2 Industries productrices de biens 1-6; 7:04 11.4 11.3 10.8 10.0 10.7 Enseignement et services annexes 10:01 8.0 8.0 7.6 6.9 7.4 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.0 2.0 1.9 1.8 1.9 Universités et collèges 10:01; 806 10:01;		1.0				métalliques	
1.1	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6		5:18
15.0 14.1 13.2 12.5 14.2 Bâtiments et travaux publics 6 5.0 5.9 5.7 5.1 5.6 Énergie électrique, gaz et eau 7:04 4.0 4.8 4.5 4.0 4.6 Énergie électrique 7:04; 572 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 75.9 75.9 76.4 78.2 76.2 Industries productrices de biens 1-6; 7:04 11.4 11.3 10.8 10.0 10.7 Enseignement et services annexes 10:01 8.0 8.0 7.6 6.9 7.4 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.0 2.0 1.9 1.8 1.9 Universités et collèges 10:01; 806 5.1 5.3 5.2 4.8 5.5 Hôpitaux 10:02; 821 7.7 7.5 7.6 7.1 7.6 Hébergement et restauration 10:07; 881 4.3 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9		5:19
5.0 5.9 5.7 5.1 5.6 Energie électrique, gaz et eau 7:04 4.0 4.8 4.5 4.0 4.6 Énerqie électrique 7:04; 572 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 75.9 75.9 76.4 78.2 76.2 Industries productrices de biens 1-6; 7:04 11.4 11.3 10.8 10.0 10.7 Enseignement et services annexes 10:01 8.0 8.0 7.6 6.9 7.4 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.0 2.0 1.9 1.8 1.9 Universités et collèges 10:01; 806 5.1 5.3 5.2 4.8 5.5 Hôpitaux 10:02; 821 7.7 7.5 7.6 7.1 7.6 Hébergement et restauration 10:07; 881 4.3 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886			0.3	0.3	0.3	Industries manufacturières diverses	5:20
4.0 4.8 4.5 4.0 4.6 Energie électrique 7:04; 572 0.6 0.7 0.7 0.7 0.6 Distribution de gaz 7:04; 574 75.9 75.9 76.4 78.2 76.2 Industries productrices de biens 1-6; 7:04 11.4 11.3 10.8 10.0 10.7 Enseignement et services annexes 10:01 8.0 8.0 7.6 6.9 7.4 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.0 2.0 1.9 1.8 1.9 Universités et collèges 10:01; 806 5.1 5.3 5.2 4.8 5.5 Hôpitaux 10:02; 821 7.7 7.5 7.6 7.1 7.6 Hébergement et restauration 10:07; 881 4.3 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	15.0	14.1	13.2	12.5	14.2	Bâtiments et travaux publics	6
0.6       0.7       0.7       0.6       Distribution de gaz       7:04; 574         75.9       75.9       76.4       78.2       76.2       Industries productrices de biens       1-6; 7:04         11.4       11.3       10.8       10.0       10.7       Enseignement et services annexes       10:01         8.0       8.0       7.6       6.9       7.4       Écoles primaires et secondaires       10:01; 802         2.0       2.0       1.9       1.8       1.9       Universités et collèges       10:01; 806         5.1       5.3       5.2       4.8       5.5       Hôpitaux       10:02; 821         7.7       7.5       7.6       7.1       7.6       Hébergement et restauration       10:07; 881         4.3       4.3       4.4       4.2       4.4       Restaurants, traiteurs et tavernes       10:07; 886	5.0	5.9	5.7	5.1	5.6	Énergie électrique, gaz et eau	7:04
75.9 75.9 76.4 78.2 76.2 Industries productrices de biens 1-6; 7:04  11.4 11.3 10.8 10.0 10.7 Enseignement et services annexes 10:01  8.0 8.0 7.6 6.9 7.4 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802  2.0 2.0 1.9 1.8 1.9 Universités et collèges 10:01; 806  5.1 5.3 5.2 4.8 5.5 Hôpitaux 10:02; 821  7.7 7.5 7.6 7.1 7.6 Hébergement et restauration 10:07  3.1 3.0 2.9 2.7 2.9 Hôtels et motels 10:07; 881  4.3 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886							
11.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	Distribution de gaz	7:04; 5/4
8.0 8.0 7.6 6.9 7.4 Écoles primaires et secondaires 10:01; 802 2.0 2.0 1.9 1.8 1.9 Universités et collèges 10:01; 806 5.1 5.3 5.2 4.8 5.5 Hôpitaux 10:02; 821 7.7 7.5 7.6 7.1 7.6 Hébergement et restauration 10:07 3.1 3.0 2.9 2.7 2.9 Hôtels et motels 10:07; 881 4.3 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	75.9	75.9	76.4	78.2	76.2	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
2.0 2.0 1.9 1.8 1.9 Universités et collèges 10:01; 806 5.1 5.3 5.2 4.8 5.5 Hôpitaux 10:02; 821 7.7 7.5 7.6 7.1 7.6 Hébergement et restauration 10:07 3.1 3.0 2.9 2.7 2.9 Hôtels et motels 10:07; 881 4.3 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	11.4	11.3	10.8				
5.1 5.3 5.2 4.8 5.5 Hôpitaux 10:02; 821  7.7 7.5 7.6 7.1 7.6 Hébergement et restauration 10:07; 881  3.1 3.0 2.9 2.7 2.9 Hôtels et motels 10:07; 881  4.3 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	8.0	8.0					
7.7 7.5 7.6 7.1 7.6 Hébergement et restauration 10:07 3.1 3.0 2.9 2.7 2.9 Hôtels et motels 10:07; 881 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	2.0	2.0	1.9	1.8	1.9	Universites et colleges	10:01; 000
3.1 3.0 2.9 2.7 2.9 Hôtels et motels 10:07; 881 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	5.1	5.3	5.2	4.8	5.5	Hôpitaux	10:02; 821
3.1 3.0 2.9 2.7 2.9 Hôtels et motels 10:07; 886 4.3 4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 886	7.7	7.5	7.6	7.1			
4.3 4.4 4.2 4.4 Restaurants, traiteurs et tavernes 10:07; 606				2.7			
100.0 100.0 100.0 100.0 TOTAL			4.4	4.2	4.4	Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07; 000
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	

TABLE 4. Percentage Distribution of Provincial Gross Domestic Product for Selected Industries, 1971-1980 - Concluded

SIC	Industry	1971	1972	1973	1974	1975	
		Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest					
1	Agriculture	• •			6 0		
2	Forestry	Appl with	~	-	-	-	
3:01 3:03	Fishing Hunting and trapping	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	
4:01-04	Mines (including milling), quarries and oil wells	13.0	12.1	33.8	44.2	34.9	
		1.8	1.6 0.4 -	1.0	0.7 0.1 -	1.3 0.3 -	
5:05	Leather industries Textile industries Knitting mills Clothing industries	- - - ×	- - - ×	- - - X	- - - ×	- × × ×	
5:08 5:09		0.2 ×	0.2 x	0.1 ×	0.1 ×	×	
5:10 5:11		- ×	- ×	0.2	0.2	0.2	
5:12 5:13 5:14	Primary metal industries	- × -	- × -	-	-	- × -	
5:15 5:16 5:17		× - ×	X -	× - -	X -	× -	
5:18	Petroleum and coal products industries	×	×	×	X	×	
5:19 5:20	Chemical and chemical products industries Miscellaneous manufacturing industries	×	× -	× -	×	×	
6	Construction industry	49.1	56.0	43.1	37.7	40.6	
7:04 7:04; 572 7:04; 574	Electric power	9.1 8.5	7.4 7.0	4.7 4.4 -	2.9 2.6	4.6	
1-6; 7:04	Goods-producing industries	74.4	78.2	83.7	86.2	82.2	
10:01 10:01; 802 10:01; 806	Elementary and secondary schools	13.6	11.9	8.9 7.3	7.2 5.9	9.6 7.7	
10:02; 821	Hospitals	2.8	2.4	1.7	1.5	2.0	
10:07 10:07; 881 10:07; 886	Hotels and motels	9.1 6.0 2.3	7.5 5.1 1.8	5.7 3.7 1.4	5.1 3.4 1.2	6.2 4.0 1.6	
TOTAL		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	

TABLEAU 4. Réparition en pourcentage des estimations provinciales du produit intérieur brut pour certaines industries, 1971-1980 - fin

1976	1977	1978	1979	1980	Industrie	CAÉ
	nd Northwes ires du No		ries – Yuk	on et		
	• •	• •		• •	Agriculture	1
-	-	-	-	-	Forêts	2
0.3 0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	Pêche Chasse et piégeage	3:01 3:03
23.7	36.5	44.6	45.4	46.9	Mines (y compris broyage), carrières et puits de pétrole	4:01-04
1.5	1.1	1.2	1.3	1.0	Industries manufacturières	5
0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	Industries des aliments et boissons	5:01
-	-	-	-	-	Industrie du tabac	5:02
-		-	×	-	Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique	5:03
_	nuti.	***	_	_	Industrie du cuir	5:04
×	×	×	×	-	Industrie textile	5:05
×	-		-	-	Bonneterie	5:06
X	×	×	0.1	×	Industrie de l'habillement	5:07
0.1		0.1	X	0.2	Industrie du bois	5:08
×	×	· ×	X	X	Industrie du meuble et des articles d'ameublement	5:09
-	-	_	_	_	Industrie du papier et activités annexes	5:10
0.2	×	X	X	0.2	Imprimerie, édition et activités annexes	5:11
-	_	_	-		Première transformation des métaux	5:12
×	×	×	×	-	Fabrication de produits en métal	5:13
-	-	-	-		Fabrication de machines (sauf élec- triques)	5:14
×	×	_	_	_	Fabrication d'équipement de transport	5:15
_	_	-	_	_	Fabrication de produits électriques	5:16
-	-	40	X	×	Fabrication de produits minéraux non métalliques	5:17
×	×	· ×	×	×	Fabrication de produits du pétrole et du charbon	5:18
V	~	~	×	×	Industrie chimique	5:19
× –	× -	×	~	×	Industries manufacturières diverses	5:20
47.0	38.9	30.4	31.1	33.0	Bâtiments et travaux publics	6
6.1	6.7	6.6	6.0	5.2	Énergie électrique, gaz et eau	7:04
5.5	6.2	6.2	5.6	4.9	Énergie électrique	7:04; 572
-	-	-	-	-	Distribution de gaz	7:04; 574
79.3	84.1	83.8	84.7	86.7	Industries productrices de biens	1-6; 7:04
11.0	8.3	8.4	7.6	7.1	Enseignement et services annexes	10:01
8.9	7.0	7.0	6.3	6.0	Écoles primaires et secondaires Universités et collèges	10:01; 802 10:01; 806
2.3	2.0	1.9	1.9	1.5	Hôpitaux	10:02; 821
					Hébergement et restauration	10:07
7.4	5.7	5.9	5.8	4.7	Hôtels et motels	10:07; 881
4.5	3.3 1.8	3.4 1.9	3.3 1.9	2.6 1.6	Restaurants, traiteurs et tavernes	10:07; 886
ZoU	1 + 0	1.7				
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	TOTAL	



# SECTION II

GROSS DOMESTIC PRODUCT
IN CONSTANT (1971) PRICES
AT FACTOR COST
CANADA, PROVINCES AND TERRITORIES

PRODUIT INTÉRIEUR BRUT EN PRIX CONSTANTS DE 1971 AU COÛT DES FACTEURS CANADA, PROVINCES ET TERRITOIRES



# Methodological Summary

This section of the report contains estimates of constant (1971) price provincial Gross Domestic Product for selected goodsproducing industries plus education and related services, hospitals and accommodation and food services. The sources and methods used to obtain the provincial constant price GDP estimates are summarized by industry. It should be noted that the provincial constant price estimates are based on a total activity concept for all industries except agriculture, fishing, and hunting and trapping. Estimates for these three industries are closer to a main activity concept.

## SIC 1. Agriculture

The provincial constant price GDP estimates for agriculture have been obtained by deducting estimates of constant price intermediate inputs from estimates of constant price gross output.

For agriculture (excluding services incidental to agriculture), the constant price gross output and intermediate inputs have been prepared by applying, in most instances, provincial unit values and price indexes to the corresponding current price gross output and intermediate input series.

The provincial constant price gross output and intermediate inputs for services incidental to agriculture have been obtained by applying national implicit price indexes to provincial current price gross output and intermediate inputs respectively.

# SIC 3:01. Fishing

The provincial constant price GDP estimates for fishing have been obtained by applying the constant price gross output movement to the 1971 GDP by province. This methodology assumes a constant provincial input-output coefficient. Estimates of constant price gross output were prepared by applying base year (1971) prices of provincial fish landings, by species, to the respective volume series of fish landings.

#### SIC 3:03. Hunting and Trapping

The provincial constant price GDP estimates for hunting and trapping have been obtained by applying the constant price gross output movement to the 1971 GDP by province. This methodology assumes a constant provincial input-output coefficient.

#### Sommaire des méthodes

Cette section de la publication présente des estimations provinciales en prix constants de 1971 du produit intérieur brut pour certaines industries productrices de biens et pour l'enseignement et les services annexes, les hôpitaux et les services d'hébergement et de restauration. Les sources et les méthodes qui ont servi à calculer ces estimations sont résumées pour chaque industrie. À noter que les estimations provinciales en prix constants sont fondées sur un concept d'"ensemble des activités" pour toutes les industries sauf l'agriculture, la pêche et la chasse et le piégeage, dont les estimations s'approchent du concept d'"activité principale".

## CAÉ 1. Agriculture

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en prix constants pour l'agriculture en déduisant des estimations de la production brute en prix constants celles de la consommation intermédiaire en prix constants.

Pour l'agriculture (sauf les services agricoles), on a calculé la production brute et la consommation intermédiaire en prix constants en appliquant, dans la plupart des cas, des valeurs unitaires et des indices de prix provinciaux aux séries correspondantes en prix courants.

On a estimé la production brute et la consommation intermédiaire par province en prix constants pour les services agricoles en appliquant des indices implicites nationaux de prix aux données provinciales en prix courants.

#### CAÉ 3:01. Pêche

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en prix constants pour la pêche en appliquant au PIB de 1971 par province les variations de la production brute en prix constants. Cette méthodologie suppose un rapport entrées-sorties constant par province. On a calculé les estimations de la production brute en prix constants en appliquant les prix de l'année de base (1971) pour le poisson débarqué par province et par espèce aux séries correspondantes de volume de poisson débarqué.

# CAE 3:03. Chasse et piégeage

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en prix constants pour la chasse et le piégeage en appliquant au PIB de 1971 par province les variations de la production brute en prix constants. Cette méthodologie suppose un rapport entrées-sorties constant par province. On

Estimates of constant price gross output were prepared by applying base year (1971) prices of provincial fur production, by kind of pelts, to the respective volume series of fur production.

## SIC 5. Manufacturing Industries

The provincial constant price estimates have been prepared at a three- or four-digit SIC level of industrial detail and aggregated to total manufacturing and major groups. The provincial estimates, for each three-or four-digit SIC industry, have been derived by applying national implicit price indexes for gross output and total intermediate inputs to the corresponding provincial series. The constant price value added series were then residually derived as the difference between the constant price gross output and constant price total intermediate inputs.

It should be emphasized that the provincial constant price GDP estimates have been derived using national implicit price indexes for each three- or four-digit industries to deflate the corresponding provincial series. This technique assumes that the commodity structure and price movements of the gross output and total intermediate inputs for each three- or four-digit industry at the national level were sustained provincially.

#### SIC 7:04; 572. Electric Power

The provincial constant price GDP estimates of the electric power industry are based on the 1971 provincial GDP originating in the electric power industry, projected on the basis of constant price gross output by province. This methodology assumes a constant provincial input-output coefficient. The methodology to obtain estimates of the provincial GDP (1971) is described in Section I of this report.

Estimates of constant price gross output by province were prepared by applying base year (1971) unit values of provincial sales of electric power, by type of sale or use,(1) to the respective volume series of sales of power. Estimates of constant price gross sales were then adjusted to net out the volume of imports from the United States and interprovincial flows, both expressed in

a calculé les estimations de la production brute en prix constant en appliquant les prix de l'année de base (1971) de la production provinciale de fourrures par type de peau aux séries correspondantes en volume de la production de fourrures.

### CAÉ 5. Industries manufacturières

Les estimations provinciales en prix constants ont été préparées pour les industries de la CAÉ à trois ou quatre chiffres puis regroupées pour l'ensemble des industries manufacturières et les grands groupes. Pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres, on a calculé les estimations provinciales en appliquant des indices implicites nationaux de prix pour la production brute et la consommation intermédiaire totale aux séries provinciales correspondantes. On a ensuite calculé de façon résiduelle les séries de valeur ajoutée en prix constants en faisant la différence entre la production brute en prix constants et la consommation intermédiaire totale en prix constants.

Il faut souligner que, pour obtenir les estimations provinciales du PIB en prix constants, on
s'est servi des indices implicites nationaux de
prix pour chaque industrie à trois ou quatre
chiffres pour dégonfler les séries provinciales
correspondantes. Pour employer cette technique,
on suppose que la structure des produits et les
variations de prix pour la production brute et la
consommation intermédiaire totale pour chaque industrie à trois ou quatre chiffres au niveau national sont les mêmes au niveau provincial.

#### CAÉ 7:04; 572. Énergie électrique

Les estimations provinciales du PIB en prix constants pour l'énergie électrique sont fondées sur le PIB provincial de 1971 de cette industrie et projetées à partir de la production brute provinciale en prix constants. Cette méthodologie suppose un rapport entrées-sorties constant par province. La Section I de cette publication décrit les méthodes d'estimation du PIB provincial de 1971.

On a préparé des estimations de la production brute par province en prix constants en appliquant les valeurs unitaires de l'année de base (1971) des ventes provinciales d'énergie électrique, par type de vente ou d'utilisation(1), aux séries correspondantes en volume des ventes d'électricité. On a ensuite déduit de l'estimation des ventes brutes en prix constants le volume des importations provenant des États-Unis

<sup>(1)</sup> Includes: sales to industrial establishments, general use sales, domestic and farm use, street lighting, exports to the United States and firm and secondary power sales to other provinces.

<sup>(1)</sup> Comprend les ventes aux établissements industriels, les ventes pour utilisation générale, l'utilisation domestique et agricole, l'éclairage des rues, les exportations vers les États-Unis et les ventes d'électricité garanties et secondaires aux autres provinces.

1971 prices. In this manner, the value of output from the resale of purchased power by an electric utility is the margin or diffence between the purchase cost and the return realized from the subsequent resale of the electric power.

Revenue from secondary activities, mainly rental income, has been deflated by applying a national price index.

## SIC 7:04; 574. Gas Distribution

The provincial constant price GDP estimates of the gas distribution industry are based on the 1971 provincial GDP originating in the gas distribution industry, projected on the basis of constant price gross output by province. This methodology assumes a constant provincial input-output coefficient. The methodology to obtain estimates of the provincial GDP (1971) is summarized in Section I of this report.

Estimates of constant price gross output by province are on a total activity basis. The estimates for the main activity were prepared by applying base year (1971) unit values of provincial sales of natural gas, by category of services (residential, commercial and industrial), to the respective volume series of sales. The estimates for the secondary activities were prepared by applying national implicit price indexes to the value series.

#### SIC 10:01. Education and Related Services

Provincial constant price estimates of GDP for elementary and secondary schools (SIC 802) were obtained by projecting the 1971 GDP values on the basis of an indirect output indicator. Enrolment indexes for elementary and for secondary schools were aggregated using 1971 cost per pupil. A relationship between enrolment and employment over time was used to adjust the actual enrolment series. The cost of depreciation in 1971 prices was also taken into account in deriving output indexes.

Provincial constant price estimates of GDP for universities and colleges (SIC 806) were derived by projecting the 1971 GDP values on the basis of an indirect output indicator. The number of students enrolled on a full-time, part-time and continuing education basis was used as a partial indicator of the volume of services provided. The cost of depreciation in 1971 prices was also taken into account in deriving the output index.

et les flux interprovinciaux, tous deux exprimés en prix de 1971. De cette façon, la valeur de la production associée à la revente d'électricité par une compagnie d'électricité correspond à l'écart ou à la différence entre le coût d'achat et la recette réalisée à la suite de la revente de l'électricité.

Les recettes tirées d'activités secondaires, surtout des revenus de location, ont été déflatées par un indice de prix national.

# CAÉ 7:04; 574. Distribution de gaz

Les estimations provinciales du PIB en prix constants pour la distribution de gaz se fondent sur le PIB provincial de 1971 pour cette industrie et sont projetées sur la base de la production brute par province en prix constants. Cette méthodologie suppose un rapport entrées-sorties constant par province. La section I de cette publication décrit les méthodes d'estimation du PIB provincial de 1971.

Les estimations de la production brute par province en prix constants sont fondées sur le concept de l'ensemble des activités. On a obtenu les estimations pour l'activité principale en appliquant les valeurs unitaires de l'année de base (1971) des ventes provinciales de gaz naturel, par catégorie d'utilisation (résidentielle, commerciale et industrielle), aux séries correspondantes en volume de ventes. On a calculé les estimations pour les activités secondaires en appliquant des indices implicites nationaux de prix aux séries en valeur.

# CAE 10:01. Enseignement et services annexes

Les estimations provinciales du PIB en prix constants pour les écoles élémentaires et secondaires (CAÉ 802) sont fondées sur une projection du PIB provincial de 1971 selon un indice de production indirecte. Les indices d'inscriptions aux écoles élémentaires et secondaires sont regroupés selon le coût par élève en 1971. Le rapport chronologique entre le nombre d'inscriptions et le nombre d'emplois permet de corriger les séries réelles sur les inscriptions. Les indices de production tiennent également compte du coût de la dépréciation en prix constants de 1971.

Les estimations du PIB provincial en prix constants pour les universités et collèges (CAE 806) sont fondées sur une projection du PIB de 1971 selon un indice de production indirecte. Le nombre d'étudiants inscrits à temps plein, à temps partiel et à l'éducation permanent constitue un indicateur partiel du volume des services fournis. L'indice de production tient également compte du coût de la dépréciation, en dollars constants de 1971.

The constant price estimates of GDP for the remaining industries of this major group have been obtained by projecting the 1971 values on the basis of enrolment or employment indicators.

#### SIC 10:02; 821. Hospitals

The provincial constant price GDP measures of the hospital industry (SIC 821) are based on the estimates of 1971 provincial GDP originating in each subgroup of this industry, projected on the basis of the respective constant price gross output series. This methodology assumes a constant provincial input-output coefficient. The methodology to obtain estimates of the provincial base year (1971) GDP is described in Section I of this report.

Provincial constant price gross output series for public general and allied special hospitals have been prepared by applying base year (1971) unit costs of selected provincial hospital services, by type of activity generating final outputs, to the respective volume series of services provided.(2) The output of the remaining hospital services is assumed to move with the output of the selected services provided. These remaining services accounted for from 6% in British Columbia to 17% in Quebec in 1971.

Provincial constant price gross output series for mental, federal, private and other hospitals have been obtained by projecting the estimtes of 1971 provincial gross output on the basis of the respective volume series for patient-days.

It should be noted that the 1971 GDP estimate for the public general and allied special hospital represents over 85% of the GDP estimate for all hospitals.

#### SIC 10:07. Accommodation and Food Services

Provincial constant price estimates of GDP have been derived for each industry by province by deducting constant price intermediate inputs from constant price gross output.

(2) Further details are contained in the paper of Bones, Herman P. and Allen, Len C., "The Outputs of the Hospital Industry: A Proposal for their Identification and Measurement" presented at the ASSA session, Contributed Papers on the Economics of Health in New York, December 29, 1973.

Les estimations provinciales du PIB en prix constants pour les autres industries de ce groupe se fondent sur une projection des données de 1971 calculée à partir des indicateurs du nombre d'inscriptions ou d'emplois.

### CAÉ 10:02; 821. Hôpitaux

Les mesures du PIB provincial en prix constants pour les hôpitaux (CAÉ 821) se fondent sur les estimations de 1971 du PIB provincial pour chaque sous-groupe de cette industrie et sont projetées sur la base de chaque série de la production brute en prix constants. Cette méthodologie suppose un coefficient d'entrées-sorties constant par province. La section I de cette publication décrit la méthode d'estimation du PIB provincial de 1971.

Les séries de la production brute provinciale en prix constants des hôpitaux publics généraux et spécialisés s'obtiennent en appliquant les coûts unitaires de l'année de base (1971) de services hospitaliers choisis dans la province, par type d'activité productrice de sorties finales, aux séries correspondantes en volume des services fournis(2). On estime que la production des autres services hospitaliers suit celle des services choisis. Le pourcentage de ces services variait de 6% en Colombie-Britannique à 17% au Québec en 1971.

Les séries de la production brute provinciale en prix constants pour les hôpitaux pour maladies mentales, hôpitaux fédéraux, privés et autres sont tirées d'une projection des estimations de la production brute provinciale de 1971 sur la base des séries en volume correspondantes des journées d'hospitalisation.

Il convient de souligner que les estimations du PIB de 1971 pour les hôpitaux publics généraux et spécialisés représentent plus de 85% des estimations du PIB de tous les hôpitaux.

#### CAÉ 10:07. Hébergement et restauration

On a obtenu les estimations provinciales du PIB en prix constants pour chaque industrie par province en déduisant de la production brute en prix constants la consommation intermédiaire en prix constants.

(2) On retrouve plus de détails dans la communication de Bones, Herman P. et Allen, Len C., "The Outputs of the Hospital Industry: A Proposal for their Identification and Measurement" présentée à la conférence de l'ASSA sur l'économie des services de santé, à New York, le 29 décembre 1973.

The provincial constant price gross output series for hotels and motels (SIC 881), camping grounds and trailer parks (SIC 884) and restaurants, caterers and taverns (SIC 886) have been prepared by deflating the receipts by source (meals, rooms, alcoholic beverages and other receipts). The provincial deflators used were constructed using the regional city consumer price index for a number of selected commodities. The provincial constant price intermediate input series for each industry were estimated using an assumption of a constant input-output coefficient. The provincial constant price GDP for each industry is then the difference between the constant price gross output and intermediate inputs. A trend in the volume of output by province has been assumed for lodging houses and residential clubs (SIC 883).

Les séries provinciales de la production brute en prix constants pour les hôtels et motels (CAE 881), les terrains de camping et parcs à roulottes (CAE 884) et les restaurants, traiteurs et tavernes (CAE 886) ont été obtenues par déflation des recettes par source (repas, chambres, boissons alcooliques et autres). Les indices de déflation provinciaux utilisés ont été construits à partir des indices des prix à la consommation des agglomérations urbaines pour un certain nombre de produits. Pour estimer les séries provinciales de la consommation intermédiaire en prix constants pour chaque industrie, on a supposé constant le rapport entrées-sorties. Le PIB provincial en prix constants pour chaque industrie correspond alors à la différence entre la production brute et la consommation intermédiaire en prix constants. Dans le cas des pensions de famille et hôtels privés (CAE 883), on a supposé qu'il existait une tendance dans le volume de production par province.

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980

TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries, 1971-1980

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0.41	0-1	M:	Saskat-	Alberta	British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		of dollars - r										
	SIL 1. AGI	riculture - C	AL I. AGRICA	onture								
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2,695.7 2,389.9 2,612.0 2,412.6 2,776.1 2,947.5 3,069.7 2,996.5 2,698.5 2,908.6	8.1 7.2 6.2 7.3 7.1 7.4 8.6 8.3 8.1 7.5	15.7 14.2 17.8 23.2 21.2 24.4 24.5 26.7 31.3 28.2	29.1 26.9 25.5 28.9 30.7 30.9 37.8 38.8 38.1 42.3	26.1 24.7 21.5 25.2 28.5 24.9 25.9 32.6 34.4 31.4	358.1 323.8 315.6 366.6 335.6 348.3 358.4 355.5 367.1 370.6	694.2 614.2 818.7 810.5 874.9 804.3 953.6 819.7 887.3 928.6	247.8 212.4 212.0 144.5 198.0 226.6 267.1 263.2 160.1 164.3	750.3 561.1 582.6 443.2 595.3 729.0 671.8 697.7 435.9 511.6	454.7 480.3 471.2 419.9 528.4 590.5 551.4 587.6 548.5 617.1	111.8 125.2 141.0 143.3 156.4 161.0 170.7 166.6 187.9 207.2	
	SIC 3:01.	Fishing - CA	É 3:01. Pêch	ne								
1971 1472 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	138.2 130.6 138.9 123.0 117.2 134.0 151.2 168.5 170.3	24.7 20.9 21.8 17.5 18.3 24.0 23.9 32.0 38.1 36.2	7.0 5.7 6.2 5.2 5.9 6.3 7.3 8.5 8.4	40.0 36.5 37.0 37.6 41.2 43.8 53.4 56.4 55.4	11.0 10.5 10.2 9.4 11.0 9.7 10.7 12.0 12.3 11.1	7.3 6.2 5.9 5.4 5.7 5.2 6.3 7.4 8.6 8.7	4.7 5.0 5.5 5.1 4.4 3.6 4.9 5.1 5.4 6.7	1.6 2.7 2.9 2.8 3.2 3.3 3.7 3.3 3.6 4.1	1.3 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 0.8 0.9	0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3	39.4 41.1 47.4 38.2 25.8 36.5 39.8 43.2 36.5 31.4	0.9 0.7 0.7 0.6 0.6 0.7 0.8 0.7 0.7
	SIC 3:03.	Hunting and	trapping – (	CAÉ 3:03. Cha	sse et piégead	ge						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	9.2 10.5 10.9 9.9 9.2 10.4 11.1 11.0 13.4 14.2	0.1 0.1   0.1 x	0.1 x	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4	1.1 1.4 1.5 1.2 1.2 1.5 1.6	2.3 2.7 3.0 2.8 2.5 2.6 2.8 2.9 3.5	1.5 1.6 1.4 1.2 1.3 1.6 1.5 1.3	1.1 1.4 1.2 0.9 1.1 1.6 1.5 1.3 1.5	1.7 2.2 2.1 1.6 1.5 1.8 1.8 2.6 2.7	0.5 0.6 0.7 0.6 0.5 0.5 0.5 0.7	0.7 0.6 0.6 0.8 0.7 0.8 1.0 0.9
	SIC 5. Mai	nufacturing i	ndustries –	CAÉ 5. Indus	tries manufac	turières					was store was to	
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	19,040.9 20,516.3 22,674.0 23,497.2 22,122.5 23,431.9 23,901.6 25,139.9 26,631.8 25,846.3	110.3 110.4 130.6 144.9 109.7 119.4 148.3 154.5 166.2 152.0	17.8 18.2 18.4 19.2 19.7 21.1 21.1 25.7 31.2 28.7	255.7 302.1 342.9 363.3 370.9 354.4 345.2 393.0 407.1 417.9	244.0 282.2 315.7 346.0 298.6 309.0 301.3 319.7 330.3 349.5	5,287.3 5,603.8 5,930.8 6,180.1 5,866.9 6,030.8 6,156.8 6,529.3 6,845.2 6,866.5	10,271.9 11,133.5 12,499.9 12,861.7 12,792.0 13,052.6 13,587.7 14,463.7 13,594.0	456.3 496.6 549.5 589.6 586.6 610.7 579.4 596.1 670.5 675.5	172.6 195.5 225.4 222.8 233.5 235.2 229.6 238.9 263.3 278.0	637.9 694.7 754.7 832.9 883.8 938.0 994.9 1,100.3 1,179.6 1,207.4	1,584.6 1,675.6 1,903.3 1,932.2 1,734.0 2,018.0 2,070.4 2,192.3 2,271.9 2,272.9	2.1 2.3 2.3 2.0 2.5 2.1 2.0 3.1 3.6 2.7
	SIC 5:01.	Food and bev	erage indus	tries - CAÉ 5	:01. Industri	es des alime	nts et boiss	ons				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2,640.2 2,784.2 2,869.7 2,835.9 2,835.8 5,009.1 5,048.1 5,080.4 5,195.7 5,215.6	48.6 43.9 48.0 40.8 42.1 51.4 57.6 60.5 66.8 58.0	13.2 13.0 12.8 13.0 13.3 14.2 14.7 17.7 22.6 19.8	73.5 79.5 78.6 74.5 80.4 85.4 85.6 103.2 98.8 106.3	82.0 88.9 90.2 82.7 83.9 91.4 93.7 99.0 97.3	726.3 757.7 766.1 740.5 732.5 801.0 826.3 837.5 851.7 837.6	1,132.9 1,198.6 1,264.4 1,240.9 1,238.6 1,300.5 1,279.8 1,275.8 1,346.0 1,420.3	113.4 119.6 122.9 125.1 124.1 136.9 133.9 126.8 133.9 129.1	64.5 68.6 61.2 67.6 66.6 68.8 61.5 65.3 69.3 72.3	166.8 180.6 174.1 192.9 205.5 216.3 238.1 236.8 241.7 208.4	218.5 233.6 250.9 256.8 246.2 242.8 256.4 256.7 267.3	0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.4 0.3

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971–1980 – Continued

TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries, 1971–1980 – suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	0.41			Sackat		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Carlada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		of dollars - m										
	SIC 5:02.	Tobacco produ	cts industr	ies – CAÉ 5:0	02. Industrie	du tabac						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	180.3 187.9 190.2 201.3 198.7 196.9 204.1 200.0	- - - - × ×	-	x x x x x	x x x x x	99.9 101.6 103.8 109.5 105.9 99.4	80.3 86.3 86.3 91.8 92.8 97.5	x x x x x	- - - - x x	× × × × ×	x x x x x	-
1979 1980	205.5	× × ×	-	× × ×	× × ×	107.9 116.2 118.2	92.1 89.2 92.6	X X X	X X	× × ×	× × ×	-
	SIC 5:03.	Rubber and pl	astics proc	lucts industri	es – CAÉ 5:03			uc et des pro	oduits en m			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977	539.4 617.0 706.5 716.8 660.2 735.8 782.4 828.2	-	-	× × × × × ×	0.7 × 1.8 × × ×	137.1 152.5 156.2 150.9 142.2 166.1 169.6 175.9	378.6 428.3 500.0 508.8 452.1 480.1 518.4 551.1	2.8 3.8 3.8 3.8 × ×	x 0.9 x x x x	11.7 13.4 16.6 18.6 20.0 22.8 20.6 20.9	7.8 10.5 12.4 13.8 13.4 18.0	-
1979 1980	910.6 850.5	×	. x	× × ×	x 1.6	192.5 167.5	603.7 562.7	10.4 x	x 1.5	24.8	x x 25.2	×
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	174.4 167.8 174.3 177.7 176.2 185.3 168.6 188.4 191.9 187.4	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5:04. Indust	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	82.0 79.4 79.3 81.1 79.8 79.1 70.0 76.9 84.9 76.8	83.5 79.3 83.8 84.6 85.8 94.0 87.8 100.9 95.7 99.8	4.5 4.4 5.5 5.9 5.2 6.4 5.7 4.3 4.5	x x x x 0.2 x	1.8 1.6 1.9 2.1 2.0 2.2 2.2 2.6 ×	1.7 2.2 2.5 × × × × × ×	
	SIC 5:05.	Textile indus	tries - CAÉ	5:05. Indust	rie textile							
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	655.9 742.2 781.9 753.7 725.3 742.3 790.0 836.2 907.4 862.3	x x x x x x x	x x x x x x x x	9.2 11.1 7.9 7.9 9.2 9.2 10.6 12.8 17.0	2.0 x 0.4 0.7 0.6 0.8 1.9 2.3 3.2	319.0 349.8 360.8 349.4 344.5 339.8 338.8 342.3 381.6 362.4	305.8 357.4 387.4 368.3 343.5 368.6 412.4 445.7 474.8 447.2	4.1 4.5 4.8 4.7 4.2 4.5 4.3 6.5	1.1 1.3 1.4 1.9 1.8 0.6 0.6 0.5	6.0 6.6 7.2 7.3 9.8 10.9 14.4 19.6 16.2	7.7 9.7 11.8 12.5 10.4 6.8 7.0 7.7 7.7 8.6	- - - x x x x
	SIC 5:06.	Knitting mill	s – CAÉ 5:0	6. Banneterie								
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	178.1 187.8 199.5 192.0 190.3 185.9 178.7 186.8 196.4 203.5	-	- - - - - x x	7.3 7.9 8.1 7.0 6.9 7.7 ×	× × × × × ×	115.5 119.4 128.1 123.9 124.2 117.3 109.7 112.3 118.1 125.1	49.2 53.0 55.3 53.7 52.8 54.2 55.4 61.7 64.0	2.8 3.1 3.1 3.4 3.2 3.5 3.5	-	x x x x x x x	x x x x x x x	

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

		Newfound- land	Prince Edward	Nova Scotia	New Brunswick						British Columbia	Yukon and Northwest
	Canada	Terre- Neuve	Island Île−du− Prince− £douard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
	millions	of dollars - m	millions de	dollars								
	SIC 5:U7.	Clothing indu	stries - CA	É >:07. Indu:	strie de l'hab	pillement						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	604.3 651.9 690.3 688.9 708.5 749.7 709.7 763.4 813.6 750.9	x x x x x x 	- - - - - - - - - - - - - - -	x 0.5 0.5 0.5 0.8 0.7 0.6 0.6	1.0 × × × 1.2 × × 1.5	388.9 420.7 445.3 449.7 463.0 486.7 452.0 480.3 496.9 448.3	144.3 154.8 161.7 160.9 167.3 180.3 176.9 191.2 216.4 205.7	39.1 44.2 47.0 42.1 41.2 42.7 40.1 48.0 55.0 50.1	x 2.9 4.2 4.4 5.2 4.7 5.8 5.1 3.5 4.6	x x x x x x x x 17.9	14.6 14.8 15.2 14.3 15.9 19.1 19.2 20.6 21.3 23.7	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	SIC 5:08.	Wood industri	ies - CAÉ 5:	08. Industrie	e du bois							
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	831.2 880.2 999.0 987.2 894.7 1,095.9 1,172.4 1,237.8 1,279.6 1,237.8	2.6 1.9 2.3 2.7 3.0 2.5 1.9 2.4 2.3 2.5	0.3 0.3 0.4 0.4 x 0.5 0.6 0.8 x	12.5 12.8 12.5 15.3 15.9 17.5 14.1 16.5 16.3 15.9	23.7 20.2 23.0 28.5 24.2 28.5 24.0 26.2 31.4 35.0	152.1 169.0 191.1 216.0 205.0 224.1 229.1 238.2 271.3 271.3	143.8 156.7 184.5 194.1 169.5 176.3 188.8 202.7 222.9 208.5	10.9 12.0 15.2 16.4 16.6 15.2 17.5 21.0 20.3 18.5	10.8 15.8 14.2 10.7 13.4 14.8 14.8 18.4 13.3	45.4 54.9 59.7 52.0 53.1 57.0 66.8 75.2 77.2 69.2	428.8 436.6 496.2 450.7 393.0 559.1 614.6 636.3 618.3 602.0	0.2 0.2 0.1 0.2 x 0.2 0.1 0.1
	SIC 5:09.	Furniture and	fixture in	dustries – C	AÉ 5:09. Indus	strie du meu	ble et des a	rticles d'ame	eublement			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	349.6 404.6 436.4 435.0 410.3 423.9 384.3 420.4 442.2 440.6	x x 0.3 0.3 0.3 0.2 x	x x x x x x x 0.1	1.4 2.2 1.8 2.1 3.0 3.1 1.7 2.5 2.2	1.8 2.0 2.0 2.9 3.5 3.9 4.1 5.6 5.4 5.1	135.5 152.6 161.5 159.8 148.6 153.5 135.0 144.8 147.7 140.8	171.4 202.9 220.5 217.8 202.8 212.7 194.1 214.4 230.7 232.2	12.4 15.3 16.0 16.4 15.5 16.0 14.8 16.3 15.3	0.5 0.6 0.7 1.0 0.8 0.9 0.7 1.0	9.3 9.8 13.0 14.8 15.8 16.8 16.3 18.8 21.4 22.8	17.1 18.7 20.6 19.9 19.8 16.9 17.3 17.3 18.8 19.1	x x x x x x x x
	SIC 5:10.	Paper and al	lied industr	ies CAÉ 5:	10. Industrie	du papier e	et activités	annexes				
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1,566.4 1,728.2 1,831.8 1,938.7 1,509.7 1,763.2 1,779.7 1,984.5 2,012.3 2,037.1	× × × × × × ×	x x - - - -	36.6 44.6 56.9 60.0 54.8 55.9 55.8 58.9 57.0 64.2	53.4 72.0 82.3 112.7 84.6 82.2 71.2 74.7 76.5 96.9	533.6 589.5 562.4 576.5 457.5 532.8 578.6 681.5 656.9 639.0	541.5 595.7 620.2 640.1 476.2 529.1 560.0 592.1 619.4 650.2	27.5 26.9 34.2 × 28.0 29.4 30.1 34.7 × 41.2	x x x x x x x x	26.4 25.9 29.9 45.1 36.4 41.0 39.9 45.6 42.5 45.8	305.9 329.7 381.0 396.1 326.4 440.6 374.1 417.7 441.6 427.2	
	SIC 5:11.	Printing, put	olishing and	allied indu	stries – CAÉ !	5:11. Imprin	merie, éditio	n et activite	ás annexes			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	918.9 1,000.8 1,100.1 1,153.5 1,170.9 1,226.5 1,247.1 1,323.9 1,388.6 1,466.5	x 5.2 5.8 5.9 6.1 6.1 x	1.4 1.5 1.8 2.0 1.8 1.8 × 2.2 2.1 2.3	13.1 14.3 14.7 17.2 17.8 16.5 17.0 17.7 19.4	8.6 9.1 10.0 10.7 11.1 11.5 11.6 12.7 13.7	245.9 266.1 307.3 326.8 329.5 351.8 334.4 349.0 361.4 380.9	480.0 524.3 567.0 586.1 591.3 611.3 638.0 686.0 715.7 746.5	38.8 42.6 42.0 44.0 42.8 44.5 48.3 49.9 53.4 54.8	13.9 14.7 16.1 17.5 19.7 21.3 22.2 23.2 27.2 28.0	40.5 44.2 50.7 55.9 59.7 66.9 72.6 83.1 95.3 104.0	72.3 78.9 84.8 86.9 90.9 94.2 94.9 93.6 93.3 109.4	x 0.6 0.5 0.4 0.4 x x

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971–1980 - Continued

TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries, 1971–1980 - suite

	Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Cagliot		British Columbia	Yukon and Northwest Territorie
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		of dollars - m										
	SIC 5:12.	Primary metal	. industries	s - CAÉ 5:12.	Première tran	nsformation	des métaux					
71 72 73 74 75 76 77 78	1,657.0 1,678.9 1,858.4 1,967.4 1,772.6 1,750.5 1,875.5 1,980.9 2,044.1 2,094.1	x x - - - - - - x x	-	x x x x x x x	X 5.0 X X X X X	376.9 360.9 428.4 485.6 412.0 367.6 451.5 490.9 445.0 558.9	1,063.5 1,078.8 1,158.6 1,168.3 1,059.4 1,132.0 1,152.3 1,211.1 1,288.2 1,188.4	31.8 35.1 47.0 50.1 45.5 32.1 27.9 27.8 42.1 38.7	x x x x x x x	34.2 42.3 48.1 68.9 74.4 56.0 52.5 67.8 81.6 87.4	106.6 112.6 106.4 128.1 114.5 114.7 145.0 141.3 147.4	-
	SIC 5:13.	Metal fabrica	ting indust								107.7	
71 72 73 74 75 76 77 78	1,640.7 1,702.4 1,880.5 2,047.4 1,851.0 1,960.1 1,943.0 2,033.9 2,150.9 2,124.5	4.4 4.3 5.7 5.8 5.7 × × 5.5 6.2	× × × 0.9	13.3 12.2 16.3 19.3 15.8 15.2 15.4 19.2 21.7	16.7 16.1 17.3 19.2 18.9 16.8 16.1 16.8 16.2	381.8 415.8 442.4 479.0 450.8 465.2 455.8 462.3 495.6 512.7	976.0 1,019.3 1,119.8 1,205.2 1,067.0 1,147.4 1,137.0 1,177.4 1,232.0 1,175.1	44.4 44.9 53.9 61.2 63.2 76.7 62.7 66.6 70.5	11.1 10.9 12.3 19.0 17.9 19.8 20.3 20.5 19.8 20.9	67.9 63.2 78.4 92.5 90.9 93.7 101.5 118.3 134.9	124.9 114.8 133.6 145.9 121.0 120.8 128.9 146.5 153.2 166.1	x x - x x x x
	SIC 5:14.	Machinery ind	lustries (ex	cept electric	eal) – CAÉ 5:1	4. Fabricat	ion de machir	nes (sauf éle	ctriques)			
11 12 13 14 15 16 17 18 19	836.1 934.9 1,042.4 1,187.3 1,183.7 1,170.3 1,191.2 1,342.5 1,588.6 1,687.2	x x - - x x x x	x x x 0.5 0.6 0.6 0.5 0.8	x x x x x x x	1.6 x x x x 3.0 2.9 3.0 4.8	125.8 160.8 190.6 222.3 226.7 208.8 215.8 243.4 279.4 310.7	621.0 656.3 699.6 783.8 776.0 760.7 787.7 880.4 1,044.0	19.4 24.8 32.4 48.2 50.5 57.0 47.5 47.8 60.2 75.8	6.2 9.6 12.6 13.8 17.5 19.3 16.0 17.4 27.3 30.9	19.9 29.4 33.3 37.3 45.9 56.9 51.5 62.9 78.5 95.0	39.8 50.3 68.1 75.5 60.9 61.3 67.2 84.6 91.3	-
	SIC 5:15.	Transportatio	n equipment	industries -	- CAÉ 5:15. Fa	brication d	'équipement d	de transport				
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2,248.1 2,499.5 3,064.0 3,121.6 3,092.0 3,333.6 3,571.3 3,649.3 3,806.2 3,086.2	x x x 4.8 5.4 4.0 x	x x x x x x 1.5	28.6 40.2 45.7 46.1 53.6 34.1 30.6 26.0 35.4 35.7	15.5 18.8 28.7 20.4 12.6 19.9 × ×	351.5 311.7 309.9 338.2 355.0 297.7 355.9 433.7 534.4 572.0	1,722.1 1,964.6 2,480.3 2,500.7 2,462.6 2,767.2 2,962.5 2,947.9 2,962.7 2,233.6	38.5 40.5 48.1 48.8 51.0 48.6 49.2 45.5 59.3 66.0	2.5 x 3.7 4.5 5.1 4.3 5.0 5.9 6.6 7.5	30.1 35.1 39.1 42.4 46.3 35.3 36.2 31.2 29.7	56.7 78.3 102.2 112.1 99.1 108.5 110.7 131.6 147.2	x x x x x
	SIC 5:16.	Electrical pr	oducts indu	stries - CAÉ	5:16. Fabrica	tion de pro	duits électri	.ques				
71 72 73 74 75 76	1,336.5 1,444.5 1,620.6 1,707.7 1,554.0 1,579.3 1,486.6 1,514.0	x x - - - - x	- - - - - - x	6.4 10.5 10.7 12.4 11.3 11.2 6.9	9.0 10.0 10.6 10.5 6.6 8.7 9.1	392.3 403.7 404.5 426.1 417.5 425.9 419.4 405.4 439.5	871.9 961.0 1,129.1 1,186.5 1,028.8 1,045.1 965.1 1,011.6 1,132.3	13.5 16.3 18.6 21.4 21.8 24.5 24.2 23.8 31.2	x x 3.8 5.0 6.8 8.4 10.7 5.9 7.4	11.0 11.5 11.4 9.9 23.7 20.2 22.6 15.1 16.6	27.8 26.9 31.9 35.8 37.1 35.2 28.7 28.6 32.7	-

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries, 1971-1980 - suite

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Saskat-		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
Processor and R		of dollars - r										
	SIC 5:17.	Non-metallic	mineral pro	oducts indust	ries - CAÉ 5:1	l/. Fabrica	tion de produ	its mineraux	non metall	.1ques		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	745.7 813.9 891.3 933.5 877.4 898.5 890.1 949.6 1,001.9 928.8	4.7 4.9 7.0 7.3 6.2 6.6 6.0 6.8 6.4 6.0	0.1  0.1  0.2 0.3 ×	10.3 10.4 10.4 12.3 10.6 9.7 8.6 10.0 11.7	9.9 11.3 15.0 17.4 13.6 14.5 19.7 19.9 22.1	190.5 212.9 226.4 241.6 238.2 225.2 219.4 221.7 217.7 199.9	372.9 403.7 455.4 467.8 419.4 430.8 411.9 434.4 473.3 425.1	23.1 30.8 22.6 24.1 25.7 29.4 31.8 33.1 31.8	9.8 9.3 13.4 13.5 16.5 21.2 21.3 23.6 24.2 22.4	66.3 70.0 70.8 77.0 83.3 99.4 106.7 125.5 130.4 128.8	58.0 60.8 69.9 72.4 63.9 60.7 64.4 74.2 84.3 92.6	× - - - - - - - x
	SIC 5:18.	Petroleum an	d coal produ	ucts industri	es - CAÉ 5:18	. Fabricatio	on de produit	s du pétrole	et du char	bon		
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	262.5 302.6 357.2 359.2 343.7 314.9 294.3 290.8 276.9 274.1	x x x x x x x		18.0 21.4 30.5 23.8 23.7 19.7 19.8 18.3 11.9	x x x x x x x x	75.4 89.1 110.0 122.2 86.7 97.5 89.4 79.0 89.7 76.4	89.0 104.0 107.1 113.5 110.5 110.5 106.7 104.0 90.0 98.2	× × × × × × ×	12.9 11.9 14.0 10.0 13.5 6.3 5.5 ×	27.8 30.0 35.0 27.7 36.5 35.7 31.6 35.3 31.0	24.6 24.3 35.6 27.1 38.3 28.4 26.6 26.0 25.6 24.9	× × × × × × ×
	SIC 5:19.	Chemical and	chemical p	roducts indus	tries – CAÉ 5	:19. Indust	rie chimique					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1,131.2 1,196.3 1,344.6 1,412.1 1,317.2 1,424.4 1,515.9 1,608.7 1,787.1 1,773.9	11.4 11.2 13.7 10.9 0.9 7.8 11.4 3.3 8.1 12.3	x x x x x x x x x x	- 5.6 4.0 0.5 5.6 4.0 0.3 2.2 × 19.9 20.7	6.3 6.7 7.3 11.3 7.3 3.7 6.9 5.6 7.0 8.4	331.1 348.6 403.1 420.0 399.8 437.5 454.0 480.9 501.8 491.0	673.6 708.4 786.7 823.7 766.9 818.3 855.8 911.6 1,037.5 1,016.8	13.3 10.7 14.0 18.3 20.6 20.5 18.4 18.3 21.2	2,3 2,8 2,9 4,0 3,0 4,1 3,7 3,7 4,4	49.7 52.4 58.9 59.3 53.3 66.6 92.2 103.3 117.5 137.3	48.6 50.6 56.8 57.9 58.4 65.0 69.6 62.1 69.2 63.9	× × × × × × ×
	SIC 5:20.	Miscellaneou	s manufactu	ring industri	es – CAÉ 5:20	. Industrie	s manufacturi	ères diverse	s			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	544.4 590.7 635.3 680.3 652.2 685.8 668.6 720.3 750.7 724.8	0.5 0.5 0.6 0.7 x 0.8 0.7	 x x 0.2 x 0.2 0.5 x	2.0 2.0 2.2 2.5 2.2 2.3 2.1 2.5 2.4	4.8 5.3 4.6 5.4 4.7 × × 5.9 5.3	126.2 142.0 153.6 161.0 147.5 153.8 145.8 165.4 162.9 138.3	370.6 400.1 432.2 465.1 450.4 475.4 464.3 495.6 525.2 521.9	x x 8.3 10.2 10.5 9.3 9.6 9.3 8.5	2.1 2.1 2.6 2.6 2.5 2.5 2.7 2.6 2.4 4.3	9.8 10.8 11.1 13.2 13.5 14.5 15.8 16.7 17.6 21.9	x x 21.3 20.0 20.8 22.2 21.7 23.0 21.0	- - - x * - - x
	SIC 7:04;	572. Electric	power - CA	É 7:04;572. É	nergie électr	ique						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1,688.6 1,879.0 2,056.2 2,724.1 2,221.3 2,456.9 2,643.4 2,839.2 2,977.9 3,062.4	43.2 55.6 78.6 96.7 113.2 127.7 130.9 151.8 143.3 144.1	4.9 5.5 6.2 6.9 7.5 7.9 7.6 6.3 6.0 5.9	48.7 54.3 57.5 64.5 66.8 72.5 75.1 83.1 89.2 94.7	44.6 50.0 52.8 50.8 52.8 64.2 70.8 64.1 70.0 66.3	491.8 537.7 575.5 647.9 638.3 714.9 786.7 844.2 886.0 939.4	608.3 670.4 720.6 757.1 730.0 800.8 865.5 935.2 993.8 980.8	81.0 89.2 97.6 112.4 115.2 113.6 103.7 125.3 130.4 121.3	68.0 74.9 82.9 88.2 85.4 89.2 97.2 104.0 117.5 118.4	110.3 124.7 137.8 149.9 154.3 170.5 181.6 192.2 219.4 237.1	177.9 206.1 234.4 236.6 243.0 280.7 307.9 316.1 305.8 336.1	9.9 10.6 12.2 13.3 14.8 15.1 16.6 16.9 16.5 18.3

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980 - Continued TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island  Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi-
	2/11/22	-6 4-12										res du Nord-Duest
		of dollars - o			Distribution	de gaz						
1971 1972	301.6 344.4	-	-	_	0.1 0.1	32.2 35.1	145.8 172.1	14.4 15.8	21.1 23.1	44.7	43.4	~
1973 1974	363.9 397.0	-	-	-	0.1	36.4	175.8	15.9	23.2	48.8 52.8	49.4 59.8	
1975	405.0	_	_	-	0.1	42.9 43.7	198.7 194.6	16.9 16.0	23.8	56.1	58.6	-
1976	416.0	-	-	-	0.1	44.9	209.6	16.0	23.8 23.4	61.1	65.7 61.9	_
1977 1978	419.5 426.5	_	-	-	0.1	44.0	205.2	15.9	25.1	67.3	62.0	-
1979	444.8	-	_	-	0.1	46.0 49.3	204.6	16.8 17.9	24.9 25.3	74.0 80.7	60.1 64.7	-
1980	456.0	-		-	0.1	53.2	210.7	16.5	25.7	80.2	69.6	_
	SIC 10:01	. Education ar	nd related s	ervices(1) -	CAÉ 10:01. En	nseignement	et services :	annexes(1)				
1971	5,324.6	81.5	20.5	175.1	117.8	1,384.7	2,157.3	223.1	197.0	464.0	482.1	15.8
1972 1973	5,407.3 5,494.2	85.1 85.6	20.4	176.9	118.4	1,400.8	2,201.4	225.1	197.0	471.6	488.4	17.1
1974	5,591.9	84.6	20.3	179.1 182.5	119.2 120.0	1,416.1 1,433.5	2,251.6 2,277.8	224.0 224.1	198.5 196.6	480.2 493.0	497.0 535.2	18.1 19.1
1975	5,727.0	85.9	21.2	186.3	121.3	1,444.6	2,356.9	226.3	194.3	511.3	554.3	20.1
1976	5,844.9	88.6	21.6	189.3	123.1	1,458.3	2,410.9	233.0	196.4	523.9	573.2	22.1
1977 1978	5,886.3 5,875.7	91.5 93.2	21.6 22.7	190.4 191.0	123.5 122.8	1,466.5	2,405.4	235.3 233.5	200.0 199.8	538.4 543.0	586.9 599.6	22.7 23.0
1979	5,843.1	92.5	22.7	190.3	121.6	1,454.6	2,355.1	228.8	199.3	546.1	605.7	22.6
1980	5,876.2	93.7	22.6	188.1	121.7	1,466.6	2,362.5	228.5	197.6	553.2	615.4	22.6
	SIC 10:01	;802. Elementa	iry and seco	ndary schools	(1) - CAE 10:	01;802. Éco.	les primaires	s et secondai	res(1)			
1971	3,764.4	57.9	14.8	112.8	82.9	1,007.2	1,503.7	159.5	143.2	323.8	340.6	12.7
1972	3,794.5	60.1	14.7	113.3	83.9	1,004.8	1,524.6	159.5 159.1 156.7	143.2 142.5 141.5	323.8 326.9 328.3	340.6 345.9 353.1	12.7 14.0 14.5
	3,794.5 3,805.8 3,817.1				83.9 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3	1,524.6 1,532.5 1,526.5	159.1 156.7 156.5	142.5 141.5 138.2	326.9 328.3 333.5	345.9 353.1 376.4	14.0 14.5 15.0
1972 1973 1974 1975	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5	60.1 60.8 61.0 60.7	14.7 14.3 14.3 14.7	113.3 114.1 114.9 114.7	83.9 83.5 82.9 82.8	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4	159.1 156.7 156.5 155.5	142.5 141.5 138.2 133.6	326.9 328.3 333.5 341.0	345.9 353.1 376.4 379.2	14.0 14.5 15.0 15.8
1972 1973 1974 1975 1976	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3	14.7 14.3 - 14.3 14.7 15.0	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5	159.1 156.7 156.5 155.5 156.3	142.5 141.5 138.2 133.6 133.2	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7
1972 1973 1974 1975 1976 1977	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,828.4	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1	14.7 14.3 14.3 14.7 15.0 14.9	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4	83.9 83.5 82.9 82.8	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4	159.1 156.7 156.5 155.5	142.5 141.5 138.2 133.6	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,828.4 3,760.7 3,686.2	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7	14.7 14.3 - 14.3 14.7 15.0 14.9 15.0	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3	159.1 156.7 156.5 155.5 156.3 155.4 154.4 151.8	142.5 141.5 138.2 133.6 133.2 133.7 133.6 132.9	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4 365.5	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2 17.5
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,828.4 3,760.7	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4	14.7 14.3 - 14.3 14.7 15.0 14.9	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7	159.1 156.7 156.5 155.5 156.3 155.4 154.4	142.5 141.5 138.2 133.6 133.2 133.7 133.6	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,828.4 3,760.7 3,686.2 3,664.5	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7	14.7 14.3 14.7 15.0 14.9 15.0 15.1 15.2	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8 109.9	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7 863.9	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3 1,510.6	159.1 156.7 156.5 155.5 156.3 155.4 154.4 151.8	142.5 141.5 138.2 133.6 133.2 133.7 133.6 132.9	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4 365.5	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2 17.5
1972 1973 1974 1975 1976 1976 1978 1979 1980	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,828.4 3,760.7 3,686.2 3,664.5	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7 61.0	14.7 14.3 14.3 14.7 15.0 14.9 15.1 15.1	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8 109.9	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7 863.9	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3 1,510.6	159.1 156.7 156.5 155.5 156.3 155.4 154.4 151.8	142.5 141.5 138.2 133.6 133.2 133.7 133.6 132.9	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4 365.5 367.4	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2 17.5
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,854.7 3,666.2 3,664.5	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7 61.0	14.7 14.3 14.3 14.7 15.0 14.9 15.1 15.2	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8 109.9	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7 863.9	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3 1,510.6	159.1 156.7 156.5 155.5 155.5 155.4 151.8 150.7	142.5 141.5 138.2 133.6 133.2 133.7 133.6 132.9 130.4	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6 351.6	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4 365.5 367.4	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2 17.5
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,828.4 3,760.7 3,666.2 3,664.5 SIC 10:01	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7 61.0	14.7 14.3 14.3 14.7 15.0 14.9 15.1 15.2 ties and co	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8 109.9	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7 863.9 iversités et	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3 1,510.6	159.1 156.7 156.5 155.5 155.5 155.4 154.4 151.8 150.7	142.5 141.5 138.2 133.6 133.2 133.7 133.6 132.9 130.4	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6 351.6	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4 365.5 367.4	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2 17.5
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1971 1971 1972 1972 1973 1974	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,854.7 3,686.2 3,664.5 SIC 10:01	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7 61.0	14.7 14.3 14.3 14.7 15.0 14.9 15.1 15.1 15.2 ties and co	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8 109.9	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7 863.9	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3 1,510.6 collèges	159.1 156.7 156.5 155.5 156.3 155.4 154.4 151.8 150.7	142.5 141.5 138.2 133.6 133.7 133.6 132.9 130.4	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6 351.6	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4 365.5 367.4	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2 17.5
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,828.4 3,760.7 3,686.2 3,664.5 SIC 10:01	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7 61.0 15.6 16.8 16.7 15.5	14.7 14.3 14.3 14.7 15.0 14.9 15.1 15.1 15.2 ties and co	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8 109.9	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7 863.9 iversités et	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3 1,510.6	159.1 156.7 156.5 155.5 155.5 155.4 154.4 151.8 150.7	142.5 141.5 138.2 133.6 133.2 133.7 133.6 132.9 130.4	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6 351.6	93.4 91.0 99.9 105.7 1109.8	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2 17.5 17.2
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1971 1972 1971 1972 1973 1974 1975 1976	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,854.7 3,666.2 3,664.5 SIC 10:01	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7 61.0 3806. Universi 15.6 16.8 16.7 15.5 15.2	14.7 14.3 14.7 15.0 14.9 15.0 15.1 15.2 ties and co	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8 109.9	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7 863.9 iversités et	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3 1,510.6 collèges 449.8 472.9 499.7 525.6 552.9 578.0 582.2	159.1 156.5 156.5 155.5 155.5 155.4 151.8 150.7	142,5 141,5 138,2 133,6 133,6 133,7 133,6 132,9 130,4 40,9 39,5 40,9 42,9 42,9 44,2 46,1 48,6	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6 351.6	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4 365.5 367.4	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 17.5 17.2
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,828.4 3,760.7 3,666.2 3,664.5 SIC 10:01 1,038.8 1,063.7 1,101.1 1,146.8 1,202.9 1,259.0 1,296.1	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7 61.0 ;806. Universi 15.6 16.8 16.7 15.5 15.5 15.8 16.5	14.7 14.3 14.3 14.7 15.0 14.9 15.1 15.1 15.2 ties and co	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8 109.9	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7 863.9 iversités et	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3 1,510.6 collèges	159.1 156.7 156.5 155.5 155.5 155.4 154.4 151.8 150.7	142.5 141.5 138.2 133.6 133.2 133.7 132.9 130.4 40.9 40.9 40.9 40.9 42.9 44.2 46.1 48.9	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6 351.6	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4 365.5 367.4 93.0 99.9 105.7 109.8 111.0	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2 17.5 17.2
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1980 1971 1972 1971 1972 1973 1974 1975 1977	3,794.5 3,805.8 3,817.1 3,843.5 3,854.7 3,854.7 3,686.2 3,664.5 SIC 10:01	60.1 60.8 61.0 60.7 61.3 62.1 61.4 60.7 61.0 15.6 16.8 16.7 15.5 15.2	14.7 14.3 14.3 14.7 15.0 14.9 15.1 15.1 15.2 ties and co	113.3 114.1 114.9 114.7 113.6 112.4 113.6 112.8 109.9	83.9 83.5 82.9 82.8 83.1 83.0 84.2 83.5 82.9	1,004.8 1,002.2 993.3 978.6 966.0 949.6 904.8 867.7 863.9 iversités et	1,524.6 1,532.5 1,526.5 1,526.5 1,562.4 1,581.5 1,566.9 1,549.7 1,526.3 1,510.6 collèges 449.8 472.9 499.7 525.6 552.9 578.0 582.2	159.1 156.5 156.5 155.5 155.5 155.4 151.8 150.7	142,5 141,5 138,2 133,6 133,6 133,7 133,6 132,9 130,4 40,9 39,5 40,9 42,9 42,9 44,2 46,1 48,6	326.9 328.3 333.5 341.0 345.0 352.1 350.5 348.6 351.6	345.9 353.1 376.4 379.2 377.6 375.9 371.4 365.5 367.4	14.0 14.5 15.0 15.8 17.7 18.2 18.2 17.5 17.5

<sup>(1)</sup> See footnote 3, Table 1.(1) Voir la note 3. tableau 1.

TABLE 5. Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971–1980 - Concluded

TABLEAU 5. Estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries, 1971–1980 - fin

NB -

		Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Caplust		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
	millions	of dollars – m	illions de	dollars								
	SIC 10:02	;821. Hospital	s - CAÉ 10:	02;821. Hôpit	aux							
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2,365.4 2,366.4 2,405.6 2,435.2 2,497.5 2,518.1 2,587.9 2,608.0 2,610.1 2,628.9	38.5 38.7 38.4 39.6 40.6 42.3 43.6 44.9 45.6	7.8 7.8 8.1 8.4 8.6 9.0 9.3 9.3 9.3	75.3 75.7 76.2 78.4 79.8 81.0 86.1 85.5 85.6 86.5	58.1 55.3 56.5 57.8 60.4 63.6 65.6 66.2 64.9 65.0	735.4 742.2 785.6 802.2 826.2 829.4 854.8 865.7 854.6 859.7	883.7 881.2 869.6 879.7 896.3 887.1 899.0 897.9 898.6 899.2	97.9 95.8 94.8 94.5 95.2 97.8 100.4 97.2 97.7 98.0	80.6 77.0 76.9 77.1 77.8 80.2 81.7 82.2 82.8 83.5	167.3 167.3 167.4 172.1 178.1 185.5 192.0 195.4 199.8 203.8	217.5 221.7 228.5 222.0 230.6 238.5 251.7 259.7 267.4 274.9	3.3 3.5 3.5 3.6 3.7 3.6 4.0 4.0 3.8 3.8
	51( 10:07	. Accommodati	in and food	services - CA	Αξ 10:07. πέδε	ergement et	restauration					
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	2,145.4 2,308.8 2,485.6 2,620.4 2,652.1 2,877.6 2,988.8 3,116.7 3,161.5 3,192.8	31.7 36.1 38.0 41.1 42.5 43.6 44.8 46.2 46.0	7.3 8.2 9.7 10.2 11.1 12.0 12.0 11.9 12.1	52.4 57.2 59.3 61.4 64.0 68.0 70.1 71.5 73.6	36.8 40.9 45.3 47.9 49.0 53.6 55.1 57.9 57.5 58.0	557.5 611.4 636.1 640.0 643.3 676.9 674.8 669.9 664.1 644.7	784.5 818.2 883.7 931.3 927.2 1,012.3 1,061.0 1,130.0 1,152.1 1,166.8	110.3 118.1 125.8 134.8 133.0 141.8 153.1 154.8 155.0 156.5	75.2 83.9 92.9 100.2 105.1 112.1 114.8 116.0 116.4	183.1 203.5 216.5 243.4 270.8 308.5 329.5 343.2 356.9 369.0	295.9 319.9 365.5 397.0 393.1 434.9 459.1 499.0 512.8 532.9	10.6 11.4 13.0 13.1 12.8 13.9 14.7 15.9 17.1
	SIC 10:07	;881. Hotels a	and motels -	- CAÉ 10:07;8	31. Hôtels et	motels						
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	793.0 856.5 924.1 975.4 950.4 1,011.3 1,037.9 1,060.4 1,079.4 1,087.3	9.1 10.2 10.7 11.5 12.4 12.0 11.5 12.1 11.9	2.6 3.1 4.0 4.1 4.0 4.1 3.9 3.9 3.9 4.0	14.3 15.8 17.3 19.2 20.3 20.0 20.5 20.8 21.4	10.4 12.4 14.4 14.7 14.1 15.0 15.3 16.1 16.1	163.7 179.1 189.2 188.3 183.9 186.5 185.2 177.4 176.1	264.1 275.1 295.3 313.2 299.0 322.4 331.9 346.9 348.3 345.7	54.8 60.1 63.0 66.7 61.8 64.8 67.4 67.2 67.2	39.7 44.6 48.5 51.5 53.1 55.4 54.8 54.7 55.1	89.4 99.9 104.2 115.1 121.7 135.2 145.8 146.3 157.2 163.0	138.0 148.5 169.1 182.9 171.9 187.6 193.0 205.6 212.0 220.9	6.9 7.7 8.5 8.3 8.3 8.3 8.4 10.2
	SIC 10:07	;886. Restaura	ants, catere	ers and taver	ns – CAÉ 10:0	7;886. Rest	aurants, trai	teurs et tave	ernes			
1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	1,268.1 1,362.3 1,463.5 1,543.4 1,599.2 1,756.9 1,837.7 1,939.5 1,959.1 1,981.7	21.4 24.6 26.0 28.2 28.9 30.3 31.9 32.8 32.7	4.2 4.4 5.1 5.5 6.4 7.1 7.3 7.4 7.4	36.1 39.3 39.7 39.8 41.2 45.5 47.1 48.3 47.3	24.8 26.9 28.9 30.8 32.7 36.2 37.4 39.5 38.9	381.7 419.6 432.2 456.7 444.6 474.3 472.2 474.4 469.0 455.6	476.6 496.0 538.8 566.9 576.4 635.8 673.7 727.7 745.8 763.2	50.1 52.4 57.0 62.1 65.2 70.4 78.8 80.8 80.1 79.5	32.4 35.8 40.3 44.5 47.6 51.4 54.1 55.6 55.8 55.3	90.5 100.1 108.6 124.4 144.9 168.3 178.6 191.1 193.8 200.0	147.7 160.4 183.7 201.3 208.0 233.8 252.2 277.3 283.1 294.4	2.7 2.7 3.1 3.3 3.2 3.8 4.3 4.7 5.1

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980

TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries, 1971-1980

	la Canada Te	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				Soplet		British Columbia	Yukon and Northwest Territories
	Canada	Terre- Neuve	île−du− Prince− Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage	AÉ 1 Agricu	ultuno								
			TE 18 MgIICO	il ture								
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	- 11.3 9.3 - 7.6 15.1 6.2 4.1 - 2.4 - 9.9 7.8	- 11.1 - 13.9 17.7 - 2.7 4.2 16.2 - 3.5 - 2.4 - 7.4	- 9.6 25.4 30.3 - 8.6 15.1 0.4 9.0 7.2 - 9.9	- 7.6 - 5.2 13.3 6.2 0.7 22.3 2.6 - 1.8 11.0	- 5.4 - 13.0 17.2 13.1 - 12.6 4.0 25.9 5.5 - 8.7	- 9.6 - 2.5 16.2 - 8.5 3.8 2.9 - 0.8 3.3	- 11.5 33.3 - 1.0 7.9 - 8.1 18.6 - 14.0 8.2 4.7	- 14.3 - 0.2 - 31.8 37.0 14.4 17.9 - 1.5 - 39.2 2.6	- 25.2 3.8 - 23.9 34.3 22.5 - 7.8 3.9 - 37.5 17.4	5.6 - 1.9 - 10.9 25.8 11.8 - 6.6 6.6 - 6.7 12.5	12.0 12.6 1.6 9.1 2.9 6.0 - 2.4 12.8 10.3	
	SIC 3:01.	. Fishing - CAN	É 3:01. Pêch	ne								
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	- 5.5 6.4 - 11.4 - 4.7 14.3 12.8 11.4 1.1	- 15.7 4.3 - 19.7 4.6 31.1 - 0.4 33.9 19.1 - 5.0	- 18.6 8.8 - 16.1 13.5 - 6.8 15.9 16.4 - 1.2	- 8.8 1.4 1.6 9.6 6.3 21.9 5.6 - 1.8 - 7.6	- 4.5 - 2.9 - 7.8 17.0 11.8 10.3 12.1 2.5 - 9.8	- 15.1 - 4.8 - 8.5 5.6 - 8.8 21.2 17.5 16.2	6.4 10.0 - 7.3 - 13.7 - 18.2 36.1 4.1 5.9 24.1	68.8 7.4 - 3.4 14.3 3.1 12.1 - 10.8 9.1 13.9	- 23.1 - 10.0 11.1 10.0 - 27.3 12.5 11.1	- 33.3 50.0	4.3 15.0 - 19.4 - 32.5 41.5 9.0 8.5 - 15.5 - 14.0	- 22.2 - 14.3 - 16.7 14.3 - 12.5 - 14.3
	SIC 3:03.	. Hunting and	trapping - (	CAÉ 3:03. Chas	sse et piégea	ge						
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	14.1 3.8 - 9.2 - 7.1 13.0 6.7 - 0.9 21.8 6.0	    x	    x	100.0	100.0 - - - 50.0 - 33.3 - 25.0	27.3 7.1 - 20.0 - 25.0 6.7 - 12.5	17.4 11.1 - 6.7 - 10.7 4.0 7.7 3.6 20.7 5.7	6.7 - 12.5 - 14.3 8.3 23.1 - 6.2 - 13.3 30.8 5.9	27.3 - 14.3 - 25.0 22.2 45.5 - 6.2 - 13.3 15.4	29.4 - 4.5 - 23.8 - 6.2 20.0 - 44.4 3.8	20.0 16.7 - 14.3 - 16.7 40.0	- 14.3 - 33.5 - 12.5 14.3 25.0 - 10.0 11.1 10.0
	SIC 5, Ma	anufacturing i	ndustries –	CAÉ 5. Indus	tries manufac	turières						
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	7.7 10.5 3.6 - 5.9 5.9 2.0 5.2 5.9 - 2.9	0.1 18.3 10.9 - 24.3 8.8 24.2 4.2 7.6 - 8.5	2.2 1.1 4.3 2.6 7.1 	18.1 13.5 5.9 2.1 - 4.4 - 2.6 13.8 3.6 2.7	15.7 11.9 9.6 - 13.7 3.5 - 2.5 6.1 3.3 5.8	6.0 5.8 4.2 - 5.1 2.8 2.1 6.1 4.8 0.3	8.4 12.3 2.9 - 6.6 6.5 2.0 4.1 6.4	8.8 10.7 7.3 - 0.5 4.1 - 5.1 2.9 12.5 0.7	13.3 15.3 - 1.2 4.8 0.7 - 2.4 4.1 10.2 5.6	8.9 8.6 10.4 6.1 6.1 10.6 7.2 2.4	5.7 13.6 1.5 - 10.3 16.4 2.6 5.9 3.6	9.5 - 13.0 25.0 - 16.0 - 4.8 55.0 16.1 - 25.0
	SIC 5:01.	. Food and bev	erage indus	trise – CAÉ 5	:01. Industri	es des alime	nts et boiss	ons				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	5.5 3.1 - 1.2 - 0.1 6.2 1.3 1.1 3.7 0.6	- 9.7 9.3 - 15.0 3.2 22.1 12.1 5.0 10.4 - 13.2	- 1.5 - 1.5 1.6 2.3 6.8 3.5 20.4 27.7	8.2 - 1.1 - 5.2 7.9 6.2 0.2 20.6 - 4.3 7.6	8.4 1.5 - 8.3 1.5 8.9 2.5 5.7 - 1.7 3.3	4.3 1.1 - 3.3 - 1.1 9.4 3.2 1.4 1.7 - 1.7	5.8 5.5 - 1.9 - 0.2 5.0 - 1.6 - 0.3 5.5 5.5	5.5 2.8 1.8 - 0.8 10.3 - 2.2 - 5.3 5.6	6.4 - 10.8 10.5 - 1.5 3.3 - 10.6 6.2 6.1 4.3	8.3 - 3.6 10.8 6.5 5.3 10.1 - 0.5 2.1 - 13.8	6.9 7.4 2.4 - 4.1 - 1.4 5.6 0.1 4.1 - 2.6	25.0 - 40.0 33.3 25.0 - 20.0 - 25.0 100.0 - 50.0 - 33.3

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980 - Continued
TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries,
1971-1980 - suite

Canada	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia Nouvelle-	New Brunswick Nouveau-	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	8ritish Columbia Colombie-	Yukon and Northwest Territorie Yukon et
	Neuve	Prince- Édouard	Écosse	Brunswick						Britannique	Territoi- res du Nord-Ouest
per cent	- pourcentage										
SIC 5:02.	Tobacco produ	octs industr	ies – CAÉ 5:0	2. Industrie	du tabac						
4.2			×	×	1.7	7.5	×	• • •	×	×	
5.8 - 1.3			×	×	5.5 - 3.3	6.4 1.1	×		×	×	
- 0.9	* * * * X		×	×	- 6.1	5.1	×	* * * ×	×	×	
3.7 - 2.0	x x		x x	 ×	6.9 1.5	0.2 - 5.7	×	×	×	* * * X	
2.7	×		×	×	7.7	- 3.1	×	×	×	×	
2.6	X	***	×	×	1.7	3.8	×	×	×	X	
SIC 5:03.	Rubber and pl	lastics prod	ducts industri	es - CAÉ 5:03	5. Industrie	du caoutcho	uc et des pro	duits en m	atière plas	stique 	
14.4			×	x	11.2	13.1	35.7	×	14.5	34.6	
14.5 1.5		• • •	×	×	2.4 - 3.4	16.7 1.8	-	×	23.9 12.0	18.1 11.3	
- 7.9	* * *		x	×	- 5.8	- 11.1	x	×	7.5	- 2.9	
11.5 6.3			×	×	16.8 2.1	6.2 8.0	×	×	14.0 - 9.6	34.3 9.4	
5.9 9.9	• • •		×	×	3.7 9.4	6.3 9.5	×	×	1.5 18.7	x x	
- 6.6	X	×	×	×	- 13.0	- 6.8	×	×	21.4	X	· · · ×
- 3.6	×	×	0 0 0	×	- 3.2						
						- 5.0	- 2.2	×	- 11.1	29.4	
3.9	×	×		×	- 0.1	5.7	- 2.2 25.0	×	- 11.1 18.8	29.4 13.6	
3.9 2.0 - 0.8		× × ×									
2.0 - 0.8 5.2	x x x x	× × ×	• • •	x x x	- 0.1 2.3 - 1.6 - 0.9	5.7 1.0 1.4 9.6	25.0 7.3 - 11.9 23.1	x x x	18.8 10.5 - 4.8 10.0	13.6 × × ×	
2.0 - 0.8	x x x	×	• • •	x x x	- 0.1 2.3 - 1.6	5.7 1.0 1.4	25.0 7.3 - 11.9	x x x	18.8 10.5 - 4.8	13.6 × ×	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0	x x x x	x x x	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	x x x x	- 0.1 2.3 - 1.6 - 0.9 - 11.5	5.7 1.0 1.4 9.6 - 6.6	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9	x x x x	18.8 10.5 - 4.8 10.0	13.6 × × × ×	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3	x x x x x x	x x x x x x	× × × ×	x x x x x x	- 0.1 2.3 - 1.6 - 0.9 - 11.5 9.9 10.4	5.7 1.0 1.4 9.6 - 6.6 14.9 - 5.2	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7	x x x x x x	18.8 10.5 - 4.8 10.0 - 18.2 ×	13.6	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05.	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x	       	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7	5.7 1.0 1.4 9.6 - 6.6 14.9 - 5.2 4.3	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7 x	x x x x x x	18.8 10.5 - 4.8 10.0 - 18.2 × ×	13.6 x x x x x x	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x	× x x x x	x x x x x x x x x x x	9.7 3.1	5.7 1.0 1.4 9.6 6.6 14.9 - 5.2 4.3	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7 x	18.2 7.7	18.8 10.5 - 4.8 10.0 - 18.2 × ×	13.6 x x x x x x x	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05.	x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 16.5	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 3.1 9.7 3.1 9.9 10.4 9.5	5.7 1.0 1.4 9.6 - 6.6 14.9 - 5.2 4.3	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7 x	18.2 7.7 35.7 5.3	18.8 10.5 - 4.8 10.0 - 18.2 x x	26.0 21.6 5.9 - 16.8	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05.	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 - 16.5	x x x x x x x x x x x x 75.0	9.7 3.1 9.7 3.1 9.7 3.1 3.2 1.4 1.4	16.9 8.4 - 4.9 - 6.7 - 7.3	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7 x	18.2 7.7 35.7 - 5.3 - 66.7	10.0 - 4.8 10.0 - 18.2 x x 10.0 9.1 1.4 34.2 11.2	26.0 21.6 5.9 - 16.8 - 34.6	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 - SIC 5:05.	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 - 16.5 15.2 20.8	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 3.1 9.7 3.1 9.7 3.1 3.2 1.4 0.3 1.0	16.9 8.4 - 4.9 - 6.7 7.3 11.9	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7 x	18.2 7.7 35.7 5.3 66.7	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 9.1 1.4 34.2 11.2 32.1 36.1	26.0 21.6 5.9 - 16.8 - 34.6 2.9	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05.	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 - 16.5	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 3.1 3.2 1.4 0.3	16.9 8.4 9.6 14.9 5.2 4.3	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7 x	18.2 7.7 35.7 - 5.3 - 66.7	10.0 10.0 18.2 × × 10.0 9.1 1.4 34.2 11.2 32.1	13.6 x x x x x x x x x x x 10.0 21.6 5.9 - 16.8 - 34.6 2.9	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05. 13.2 5.3 - 3.8 2.3 6.4 5.8 8.5 - 5.0	X X X X X X X Yextile indus  X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 - 15.2 20.8 32.8 12.4	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 3.1 9.7 9.7 3.1 3.2 1.4 0.3 1.0	16.9 8.4 4 4.9 6.7 7.3 11.9 8.1 6.5	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7 x	18.2 7.7 35.7 - 66.7 - 16.7 - 20.0	18.8 10.5 - 4.8 10.0 - 18.2 x x 10.0 9.1 1.4 34.2 11.2 32.1 36.1 - 17.3	26.0 21.6 5.9 - 16.8 - 34.6 2.9	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05. 13.2 5.3 - 3.6 - 3.8 2.3 6.4 5.8 8.5 - 5.0 SIC 5:06.	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x stries - CAi	20.7 - 28.8 - 16.5 - 15.2 20.8 32.8 12.4	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 3.1 9.9 9.7 3.1 3.2 1.4 0.3 1.0 11.5 9.9	16.9 8.4 - 4.9 - 6.7 7.3 11.9 8.4 - 4.9 - 6.7 7.3 11.9 8.1 6.5 - 5.8	9.8 . 6.7 . 2.1 - 10.6 . 7.1 . 4.4 . 51.2 . 24.6	18.2 7.7 35.7 - 5.3 - 66.7 - 16.7 - 20.0	18.8 10.5 - 4.8 10.0 - 18.2	26.0 21.6 5.9 - 16.8 - 34.6 2.9 10.0	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05. 13.2 5.3 - 3.6 - 3.8 2.3 6.4 5.8 8.5 - 5.0 SIC 5:06.	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 - 15.2 20.8 32.8 12.4	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 3.1 9.7 9.7 3.1 3.2 1.4 0.3 1.0	16.9 8.4 4 4.9 6.7 7.3 11.9 8.1 6.5	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7 x	18.2 7.7 35.7 - 66.7 - 16.7 - 20.0	18.8 10.5 - 4.8 10.0 - 18.2 x x 10.0 9.1 1.4 34.2 11.2 32.1 36.1 - 17.3	26.0 21.6 5.9 - 16.8 - 34.6 2.9	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05. 13.2 5.3 - 3.6 - 3.8 2.3 6.4 5.8 8.5 - 5.0 SIC 5:06.	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 - 16.5 - 20.9 32.8 12.4 36. Bonneter:	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 3.1 - 1.6 - 0.9 - 11.5 9.9 10.4 - 9.5	16.9 8.4 - 4.9 - 6.7 7.3 11.9 - 5.8	9.8 6.7 2.1 10.6 7.1 10.7 24.6 10.7 9.7	18.2 7.7 35.7 5.3 - 66.7 - 16.7 - 20.0	10.0 10.0 10.0 10.0 9.1 1.4 34.2 11.2 32.1 36.1 - 17.3 - 6.2	26.0 21.6 5.9 - 16.8 - 34.6 2.9 10.0 - 11.7	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05. 13.2 5.3 - 3.6 - 3.8 2.3 6.4 5.8 8.5 - 5.0 SIC 5:06.	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 - 16.5 - 20.8 32.8 12.4 06. Bonneterin	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 3.1 9.7 3.1 9.9 10.4 9.5 9.7 3.1 3.2 1.4 0.3 1.5 5.0	16.9 8.4 4.3 11.9 6.7 7.7 4.3 7.7 4.3 7.7 4.3 2.9 1.7	25.0 7.3 - 11.9 23.1 - 10.9 - 24.6 4.7 × - 2.1 - 10.6 7.1 - 4.4 - 51.2 - 24.6	18.2 7.7 35.7 - 5.3 - 66.7 - 16.7 - 20.0	18.8 10.5 - 4.8 10.0 - 18.2 x x 10.0 9.1 1.4 34.2 11.2 32.1 36.1 - 17.3 - 6.2	26.0 21.6 5.9 - 16.8 34.6 2.9 10.0	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05. 13.2 5.3 3.6 - 3.8 2.3 6.4 5.8 5.0 SIC 5:06.	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 - 16.5 - 20.8 32.8 12.4 26. Bonneter:	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 3.1 - 1.6 - 0.9 - 11.5 - 9.9 10.4 - 9.5 - 3.1 - 3.2 - 1.4 - 0.3 11.5 - 5.0	16.9 8.4 - 4.9 - 6.7 7.3 11.9 8.1 6.5 - 5.8	9.8 6.7 2.1 10.6 7.1 4.4 51.2 24.6 10.7 9.7 - 5.9 9.4	18.2 7.7 35.7 5.3 -66.7 -16.7 -20.0 x	18.8 10.5 - 4.8 10.0 - 18.2 x x 10.0 9.1 1.4 34.2 11.2 32.1 36.1 - 17.3 - 6.2	26.0 21.6 5.9 - 16.8 - 34.6 2.9 10.0 11.7	
2.0 - 0.8 5.2 - 9.0 11.7 1.9 - 2.3 SIC 5:05. 13.2 5.3 - 3.6 - 3.8 2.3 6.4 5.8 8.5 - 5.0 SIC 5:06.	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	20.7 - 28.8 - 16.5 - 15.2 20.8 32.8 12.4 06. Bonneteria	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9.7 3.1 - 1.6 - 0.9 - 11.5 9.9 10.4 - 9.5	16.9 8.4 - 4.9 - 6.7 7.3 11.9 8.1 6.5 - 5.8	9.8 . 6.7 . 2.1 . 10.6 . 7.1 . 24.6	18.2 7.7 35.7 - 5.3 - 66.7 - 16.7 - 20.0	18.8 10.5 - 4.8 10.0 18.2 x x 10.0 9.1 1.4 34.2 11.2 32.1 36.1 - 17.3 - 6.2	26.0 21.6 5.9 - 16.8 - 34.6 2.9 10.0	

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries,

1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Ecosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territorie Yukon et Territoi- res du
		- pourcentage	stries - CA	£ 5:07. Indus	strie de l'hab	illement						Nord-Ouest
972 973 974 975 976 977 978 979	7.9 5.9 - 0.2 2.8 5.8 - 5.3 7.6 6.6 - 7.7	x x x x x x	   	60.0 - 12.5 - 14.3	x x x x x x x	8.2 5.8 1.0 3.0 5.1 - 7.1 6.3 3.5 - 9.8	7.3 4.5 - 0.5 4.0 7.8 - 1.9 8.1 13.2 - 4.9	13.0 6.3 - 10.4 - 2.1 3.6 - 6.1 19.7 14.6 - 8.9	44.8 4.8 18.2 - 9.6 23.4 - 12.1 - 31.4 31.4	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	1.4 2.7 - 5.9 11.2 20.1 0.5 7.3 3.4 11.3	× × × × × ×
	SIC 5:08.	Wood industri	es - CAÉ 5:	08. Industrie	du bois							
972 973 974 975 976 977 978	5.9 13.5 - 1.2 - 9.4 22.5 7.0 5.6 3.4 - 3.3	- 26.9 21.1 17.4 11.1 - 16.7 - 24.0 26.3 - 4.2 8.7	33.3 - × × 20.0 33.3 ·	2.4 - 2.3 22.4 3.9 10.1 - 19.4 17.0 - 1.2 - 2.5	- 14.8 13.9 23.9 - 15.1 17.8 - 15.8 9.2 19.8 11.5	11.1 13.1 13.0 - 5.1 9.3 2.2 4.0 13.9	9.0 17.7 5.2 - 12.7 4.0 7.1 7.4 10.0 - 6.5	10.1 26.7 7.9 1.2 - 8.4 15.1 20.0 - 3.3 - 8.9	46.3 - 10.1 - 24.6 25.2 10.4 - 27.0 - 2.1 - 27.7	20.9 8.7 - 12.9 2.1 7.3 17.2 12.6 2.7 - 10.4	1.8 13.7 - 9.2 - 12.8 42.3 9.9 3.5 - 2.8 - 2.6	- 50.0 100.0 × × - 50.0 ×
	SIC 5:09.	Furniture and	fixture in	dustries - CA	€ 5:09. Indus	trie du meul	ole et des ar	ticles d'ame	ublement			
972 973 974 975 976 977 978 979	15.7 7.9 - 0.3 - 5.7 3.3 - 9.3 9.4 5.2 - 0.4	- 33.3 × ×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	57.1 - 18.2 - 16.7 - 42.9 - 3.3 - 45.2 - 47.1 - 12.0 - 13.6	11.1 	12.6 5.8 - 1.1 - 7.0 3.3 - 12.1 7.3 2.0 - 4.7	18.4 8.7 - 1.2 - 6.9 4.9 - 8.7 10.5 7.6 0.7	23.4 4.6 2.5 5.5 3.2 7.5 10.1 6.1 14.4	20.0 16.7 42.9 - 20.0 12.5 - 22.2 42.9 - 10.0	5.4 32.7 13.8 6.8 6.3 - 3.0 15.3 13.8 6.5	9.4 10.2 - 3.4 - 0.5 - 14.6 2.4 - 8.7 1.6	x x x x x x
	SIC 5:10.	Paper and all	ied industr	ies – CAÉ 5:1	O. Industrie	du papier et	activités a	nnexes				
72 73 74 75 76 77 78 79	10.3 6.0 5.8 - 22.1 16.8 0.9 11.5 1.4	x x x x x x x	× × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21.9 27.6 5.4 8.7 2.0 - 0.2 5.6 - 3.2 12.6	34.8 14.3 36.9 - 24.9 - 2.8 - 13.4 4.9 2.4 26.7	10.5 - 4.6 2.5 - 20.6 16.5 8.6 17.8 - 3.6 - 2.7	10.0 4.1 3.2 - 25.6 11.1 5.8 5.7 4.6 5.0	- 2.2 27.1	x x x x x x	- 1.9 15.4 50.8 - 19.3 12.6 - 2.7 14.3 - 6.8 7.8	7.8 15.6 4.0 - 17.6 35.0 - 15.1 11.7 5.7 - 3.3	
	SIC 5:11.	Printing, pub	lishing and	allied indus	tries - CAÉ 5:	11. Industr	ie, édition	et activités	annexes			m
772 173 174 175 176 177 178	8.9 9.9 4.9 1.5 4.7 1.7 6.2 4.9	x 11.5 1.7 3.4 - x	7.1 20.0 11.1 - 10.0 - x x - 4.5	9.2 2.8 17.0 3.5 7.3 3.0 4.1 9.6 2.6	5.8 9.9 7.0 3.7 3.6 0.9 9.5 7.9	8.2 15.5 6.3 0.8 6.8 - 4.9 4.4 3.6 5.4	9.2 8.1 3.4 0.9 3.4 4.4 7.5 4.3	9.8 - 1.4 4.8 - 2.7 4.0 8.5 3.3 7.0 2.6	5.8 9.5 8.7 12.6 8.1 4.2 4.5 17.2 2.9	9.1 14.7 10.3 6.8 12.1 8.5 14.5	9.1 7.5 2.5 4.6 0.7 - 1.4 - 0.3 17.3	× - 16.7 - 20.0 - × ×

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

1ABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island  Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau– Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage Primary metal	industries	s - CAÉ 5:12.	Première tran	nsformation	des métaux					********
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.3 10.7 5.9 - 9.9 - 1.2 7.1 5.6 3.2 2.4	× × × ···· ··· ··· ··· ×		x x x x x x	× × × × × ×	- 4.2 18.7 13.4 - 15.2 - 10.8 22.8 8.7 - 9.4 25.6	1.4 7.4 0.8 - 9.3 6.9 1.8 5.1 6.4 - 7.7	10.4 33.9 6.6 - 9.2 - 29.5 - 13.1 - 0.4 51.4 - 8.1	x x x x x x	23.7 13.7 43.2 8.0 - 24.7 - 6.3 29.1 20.4 7.1	5.6 - 5.5 20.4 - 10.6 0.2 26.4 - 2.6 4.3 15.3	
	SIC 5:13.	Metal fabrica	ating indust	ries - CAE 5:	:13. Fabricati	ion de produ	its en métal					
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	3.8 10.5 8.9 - 9.6 5.9 - 0.9 4.7 5.8 - 1.2	- 2.3 32.6 1.8 - 1.7 × x 12.7 - 12.9	x x x x x x	- 8.3 33.6 18.4 - 18.1 - 3.8 1.3 24.7 13.0 - 22.1	- 3.6 7.5 11.0 - 1.6 - 11.1 - 4.2 4.3 - 3.6 - 13.6	8.9 6.4 8.3 - 5.9 3.2 - 2.0 1.4 7.2 3.5	4.4 9.9 7.6 - 11.5 7.5 - 0.9 3.6 4.6 - 4.6	1.1 20.0 13.5 3.3 21.4 - 18.3 6.2 5.9	- 1.8 12.8 54.5 - 5.8 10.6 2.5 1.0 - 3.4 5.6	- 6.9 24.1 18.0 - 1.7 3.1 8.3 16.6 14.0 4.5	- 8.1 16.4 9.2 - 17.1 - 0.2 6.7 13.7 4.6 8.4	× × × × × × × × ×
	SIC 5:14.	Machinery inc	dustries (ex	ccept electric	cal) - CAE 5:1	14. Fabricat	ion de machi	nes (sauf éle	ectriques)			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	11.8 11.5 13.9 - 0.3 - 1.1 1.8 12.7 18.3 6.2	× × × × × × × × ×	x x x 20.0 - - 16.7 60.0	x x x x x x	x x x x x - 3.3 3.4 60.0	27.8 18.5 16.6 2.0 - 7.9 3.4 12.8 14.8 11.2	5.7 6.6 12.0 - 1.0 - 2.0 3.5 11.8 18.6	27.8 30.6 48.8 4.8 12.9 - 16.7 0.6 25.9 25.9	54.8 31.3 9.5 26.8 10.3 - 17.1 8.7 56.9 13.2	47.7 13.3 12.0 23.1 24.0 - 9.5 22.1 24.8 21.0	26.4 35.4 10.9 - 19.3 0.7 9.6 25.9 7.9 10.5	
	SIC 5:15.	Transportatio	on equipment	industries -	- CAÉ 5:15. Fa	abrication d	'équipement	de transport				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	11.2 22.6 1.9 - 0.9 7.8 7.1 2.2 4.3	x x x 12.5 - 25.9 x x	x x x x x x x - 40.0	40.6 13.7 0.9 16.3 - 36.4 - 10.3 - 15.0 36.2 0.8	21.3 52.7 - 28.9 - 38.2 57.9 ×	- 11.3 - 0.6 9.1 5.0 - 16.1 19.5 21.9 23.2 7.0	14.1 26.2 0.8 - 1.5 12.4 7.1 - 0.5 0.5 - 24.6	5.2 18.8 1.5 4.5 - 4.7 1.2 - 7.5 30.3 11.3	21.6 21.6 13.3 - 15.7 16.3 18.0 11.9 13.6	16.6 11.4 8.4 8.7 0.4 - 23.8 2.5 - 13.8 - 4.8	38.1 30.5 9.7 - 11.6 9.5 2.0 18.9 11.9 - 20.9	× × × × ×
	SIC 5:16.	Electrical pr	roducts indu	ustries - CAÉ	5:16. Fabrica	ation de pro	duits électr	iques				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	8.1 12.2 5.4 - 9.0 1.6 - 5.9 1.8	× × × ···· ··· ··· × × ×	   x x	64.1 1.9 15.9 - 8.9 - 0.9 - 38.4 107.2 - 25.2 - 13.1	11.1 6.0 - 0.9 - 37.1 31.8 4.6 ×	2.9 0.2 5.3 - 2.0 2.0 - 1.5 - 3.3 8.4 - 0.2	10.2 17.5 5.1 - 13.3 1.6 - 7.7 4.8 11.9 0.6	20.7 14.1 15.1 1.9 12.4 - 1.2 - 1.7 31.1 0.6	x x 31.6 36.0 23.5 27.4 - 44.9 25.4 45.9	4.5 - 0.9 - 13.2 139.4 - 14.8 11.9 - 33.2 9.9 3.6	- 3.2 18.6 12.2 3.6 - 5.1 - 18.5 - 0.3 14.3 10.4	•••

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980 - Continued
TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries,
1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territorie: Yukon et Territoi- res du
		- pourcentage Non-metallic	mineral pro	oducts indust	ries - CAE 5:1	7. Fabricat	ion de produ	ite minárouv	non mát al l	iguag		Nord-Ouest
							2011 00 92 000	TOS MINOLEGA	TIOT METAL	iques		
72 73 74 75 76 77 78 79	9.1 9.5 4.7 - 6.0 2.4 - 0.9 6.7 5.5 - 7.3	4.3 42.9 4.3 - 15.1 6.5 - 9.1 13.3 - 5.9 - 6.3	50.0 ×	1.0 	14.1 32.7 16.0 - 21.8 6.6 35.9 1.0 11.1	11.8 6.3 6.7 - 1.4 - 5.5 - 2.6 1.0 - 1.8 - 8.2	8.3 12.8 2.7 - 10.3 2.7 - 4.4 5.5 9.0 - 10.2	33.3 - 26.6 6.6 6.6 14.4 8.2 4.1 - 3.9 - 23.3	- 5.1 44.1 0.7 22.2 28.5 0.5 10.8 2.5 - 7.4	5.6 1.1 8.8 8.2 19.3 7.3 17.6 3.9	4.8 15.0 3.6 - 11.7 - 5.0 6.1 15.2 13.6 9.8	×
	SIC 5:18.	Petroleum and	coal produ	ucts industrie	es - CAÉ 5:18.	Fabricatio	n de produit	s du pétrole	et du char	bon		
72 73 74 75 76 77 78 79	15.3 18.0 0.6 - 4.3 - 8.4 - 6.5 - 1.2 - 4.8 - 1.0	x x x x x x		18.9 42.5 - 22.0 - 0.4 - 16.9 0.5 - 7.6 - 35.0 - 12.6	x x x x x x	18.2 23.5 11.1 - 29.1 12.5 - 8.3 - 11.6 13.5 - 14.8	16.9 3.0 6.0 - 2.6 - 3.4 - 2.5 - 13.5 9.1	x x x x x x x	- 7.8 17.6 - 28.6 35.0 - 53.3 - 12.7	7.9 16.7 - 20.9 31.8 - 2.2 - 11.5 11.7 - 12.2 13.9	- 1.2 46.5 - 23.9 41.3 - 25.8 - 6.3 - 2.3 - 1.5 - 2.7	x x x x x x
	SIC 5:19.	Chemical and	chemical pr	roducts indust	tries - CAE 5:	19. Industr	ie chimique					
72 73 74 75 76 77 78 89	5.8 12.4 5.0 - 6.7 8.1 6.4 6.1 11.1 - 0.7	- 1.8 22.3 - 20.4 - 91.7 766.7 46.2 - 71.1 145.5 51.9	× × × × × × × × × ×	- 87.5 1,020.0 - 28.6 - 92.5 633.3 ×	6.3 9.0 54.8 - 35.4 - 49.3 86.5 - 18.8 25.0 20.0	5.3 15.6 4.2 - 4.8 9.4 3.8 5.9 4.3 - 2.2	5.2 11.1 4.7 - 6.7 6.4 4.6 6.5 13.8 - 2.0	- 19.5 30.8 30.7 12.6 - 0.5 - 10.2 - 0.5 15.8 - 17.5	21.7 3.6 37.9 - 25.0 - 36.7 - 9.8	5.4 12.4 0.7 - 10.1 25.0 38.4 12.0 13.7 16.9	4.1 12.3 1.9 0.9 11.3 7.1 - 10.8 11.4 - 7.7	x x x x x x
	SIC 5:20.	Miscellaneous	manufactur	ing industrie	es - CAÉ 5:20.	Industries	manufacturi	ères diverses			A STATE OF THE STA	
2 3 4 5 6 7 8 9	8.5 7.6 7.1 - 4.1 5.2 - 2.5 7.7 4.2 - 3.5	20.0 16.7	× × × × × × × × ×	10.0 13.6 - 12.0 - 4.5 - 8.7 19.0 - 4.0	10.4 - 13.2 17.4 - 13.0 × × × - 10.2	12.5 8.2 4.8 - 8.4 4.3 - 5.2 13.4 - 1.5 - 15.1	8.0 8.0 7.6 - 3.2 5.6 - 2.3 6.7 6.0 0.6	x x 22.9 2.9 - 11.4 3.2 - 3.1 - 8.6	23.8 - 3.8 - 8.0 - 3.7 - 7.7 79.2	10.2 2.8 18.9 2.3 7.4 9.0 5.7 5.4 24.4	x x - 6.1 4.0 6.7 - 2.3 6.0 - 8.7	 × × ×
	SIC 7:04;	572. Electric	power - CAE	7:04;572. Ér	nergie électri	que						
72 73 74 75 76 77 78	11.3 9.4 8.2 - 0.1 10.6 7.6 7.4 4.9 2.8	28.7 41.4 23.0 17.1 12.8 2.5 16.0 5.6 0.6	12.2 12.7 11.3 8.7 5.3 - 3.8 - 17.1 - 4.8 - 1.7	11.5 5.9 12.2 3.6 8.5 3.6 10.7 7.3 6.2	12.1 5.6 - 3.8 3.9 21.6 10.3 - 9.5 9.2	9.3 7.0 12.6 - 1.5 12.0 10.0 7.3 5.0 6.0	10.2 7.5 5.1 - 3.6 9.7 8.1 8.1 6.3 - 1.3	10.1 9.4 15.2 2.5 - 1.4 - 8.7 20.8 4.1 - 7.0	10.1 10.7 6.4 - 3.2 4.4 9.0 7.0 13.0 0.8	13.1 10.5 8.8 2.9 10.5 6.5 5.8 14.2 8.1	15.9 13.7 0.9 2.7 15.5 9.7 2.7 - 3.3 9.9	7.1 15.1 9.0 11.3 2.0 9.9 1.8 - 2.4 10.9

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980 - Continued

TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries, 1971-1980 - suite

	Canada	Newfound- land Terre- Neuve	Prince Edward Island  Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		- pourcentage	ribution - C	AE 7:04:574.	Distribution	de qaz						
	,											
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979	14.2 5.7 9.1 2.0 2.7 0.8 1.7 4.3 2.5					9.0 3.7 17.9 1.9 2.7 - 2.0 4.5 7.2 7.9	18.0 2.1 13.0 - 2.1 7.7 - 2.1 - 0.3 1.1 1.9	9.7 0.6 6.3 - 5.3 - 0.6 5.7 6.5 - 7.8	9.5 0.4 2.6 - 1.7 7.3 - 0.8 1.6 1.6	9.2 8.2 6.3 8.9 - 1.6 12.0 10.0 9.1 - 0.6	13.8 21.1 - 2.0 12.1 - 5.8 0.2 - 3.1 7.7 7.6	
	SIC 10:01	l. Education an	nd related s	services - CA	€ 10:01. Ense:	ignement et	services ann	exes				
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980	1.6 1.6 1.8 2.4 2.1 0.7 - 0.2 - 0.6 0.6	4.4 0.6 - 0.8 1.2 3.1 3.3 1.9 - 0.8 1.3	- 0.5 - 0.5 0.5 3.9 1.9 - 5.1	1.0 1.2 1.9 2.1 1.6 0.6 0.3 - 0.4 - 1.2	0.5 0.7 0.7 1.1 1.5 0.3 - 0.6 - 1.0	1.2 1.1 1.2 0.8 0.9 0.6 0.5 - 1.3 0.8	2.0 2.3 1.2 3.5 2.3 - 0.2 - 1.5 - 0.6 0.3	0.9 - 0.5 	0.8 - 1.0 - 1.2 1.1 1.8 - 0.1 - 0.3 - 0.9	1.6 1.8 2.7 3.7 2.5 2.8 0.9 0.6 1.3	1.3 1.8 7.7 3.6 3.4 2.4 2.2 1.0	8.2 5.8 5.5 5.2 10.0 2.7 1.3 - 1.7
	SIC 10:01	1;802. Element	ary and seco	ondary school	s - CAÉ 10:01	;802. Écoles	primaires e	t secondaires	3			
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1981	0.8 0.3 0.3 0.7 0.3 - 0.7 - 1.8 - 2.0 - 0.6	3.8 1.2 0.3 - 0.5 1.0 1.3 - 1.1	- 0.7 - 2.7 - 2.8 2.0 - 0.7 0.7 0.7	0.4 0.7 0.7 - 0.2 - 1.0 - 1.1 - 0.7 - 2.6	1.2 - 0.5 - 0.7 - 0.1 0.4 - 0.1 1.4 - 0.8 - 0.7	- 0.2 - 0.3 - 0.9 - 1.5 - 1.3 - 1.7 - 4.7 1	1.4 0.5 - 0.4 2.4 1.2 - 0.9 - 1.1 - 1.5 - 1.0	- 0.3 - 1.5 - 0.1 - 0.6 - 0.5 - 0.6 - 0.6 - 1.7 - 0.7	- 0.5 - 0.7 - 2.3 - 3.3 - 0.3 - 0.4 - 0.1 - 0.5 - 1.9	1.0 0.4 1.6 2.2 1.2 2.1 - 0.5 - 0.5	1.6 2.1 6.6 0.7 - 0.4 - 0.5 - 1.2 - 1.6 0.5	10.2 3.6 3.4 5.3 12.0 2.8 - - - 3.8 - 1.7
	SIC 10:0	1;806. Univers	ities and co	olleges - CAÉ	10:01;806. U	niversit <b>é</b> s 6	et collèges					
1.47 1.47 1.37 1.37 1.47 1.47 1.47 1.47	2.4. 3.5. 4.6. 4.7. 2.1 0.6. 0.7. 2.1	7.7 - 0.6 - 7.2 - 1.9 3.9 4.4 - 3.0 - 0.6 4.4	- 6.1 - 3.2 - 10.0 3.7 3.6 - - 6.9 - 3.7	2.2 3.5 4.3 5.7 3.7 2.2 - 0.2 - 0.6 0.8	- 2.1 3.4 2.5 2.8 2.0 - 0.4 - 0.8 - 1.2	1.2 - 1.0 2.6 5.3 6.3 	5.1 5.7 5.2 5.2 4.5 0.7 - 1.1 - 0.5 2.1	1.4 2.6 3.1 3.8 3.5 - 0.2 - 2.5 - 3.4 - 0.7	- 3.4 3.5 4.9 3.0 4.3 5.4 0.6 - 0.6	0.8 6.2 2.1 4.3 4.5 3.3 0.6 0.1 2.4	- 2.6 2.2 7.4 5.8 3.9 1.1 0.4 2.2 3.3	
	SIC 10:0:	2:821. Hospita	ls - CAE 10	:02;821. Hôpi	taux							
197. 197. 197. 197. 197. 197. 197.	1. 1.: 2.: 0.: 2.: 0.:	0.5 - 0.8 3.1 2.5 4.2 3.1 3.0 1.6 - 1.3	3.8 3.7 2.4 4.7 - 3.3	0.5 0.7 2.9 1.8 1.5 6.3 - 0.7 0.1	- 4.8 2.2 2.3 4.5 5.3 3.1 0.9 - 2.0	1. 4 5. 4 2. 1 5. 1 1. 4 5. 7 1. 4 1. 7	- 0.3 - 1.3 1.2 1.9 - 1.0 1.3 - 0.1	- 2.1 - 1.0 - 0.7 2.7 2.7 - 3.1 0.1	- 4.5 - 0.1 0.3 0.9 3.1 1.9 0.0	0.1 2.8 3.5 4.2 3.5 1.8 2.3 2.0	1.9 3.1 - 2.8 3.9 3.4 5.5 3.1 2.1	6.1 2.9 2.8 - 2.7 11.1 - 5.0

TABLE 6. Annual Percentage Change in Provincial Gross Domestic Product in Constant (1971) Prices for Selected Industries, 1971-1980 - Concluded

TABLEAU 6. Taux de variation annuel des estimations provinciales du produit intérieur brut en prix constants de 1971 pour certaines industries,

1971-1980 - fin

	land Canada Terre	Newfound- land	land Edward Island Terre- Île-du-	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoi- res du Nord-Ouest
		Terre- Neuve										
	per cent	- pourcentage										
	SIC 10:07	. Accommodatio	on and food	services - CA	É 10:07. Hébe	ergement et	restauration					
72	7.6	13.9	12.3	9.2	11.1	9.7	4.3	7.1	11.6	11.1	8.1	7.5
73 74	7.7 5.4	5.3 8.2	18.3 5.2	3.7 3.5	10.8 5.7	4.0 0.6	8.0 5.4	6.5 7.2	10.7 7.9	6.4 12.4	14.3	14.0
75 76	1.2 8.5	3.4 2.6	8.8	4.2	2.3	0.5	- 0.4 9.2	- 1.3	4.9	11.3	- 1.0	- 2.3
77	3.9	2.8	-	3.1	2.8	- 0.3	4.8	6.6 8.0	6.7 2.4	13.9 6.8	10.6 5.6	8.6 5.8
78 79	4.3 1.4	3.1 - 0.4	- 0.8 1.7	2.6 - 0.6	5.1 - 0.7	- 0.7 - 0.9	6.5 2.0	1.1 0.1	1.0 0.3	4.2	8.7 2.8	8.2 7.5
80	1.0	0.2	0.8	2.9	0.9	- 2.9	1.3	1.0	- 0.3	3.4	3.9	- 0.6
	SIC 10.07	•881 Hotelo	and motals	CAE 10.07.00	1 Watala at	motolo						
	SIC 10:07	;881. Hotels a	and motels –	- CAÉ 10:07;88	1. Hôtels et	motels						
72	8.0	12.1	19.2	10.5	19.2	9.4	4.2	9.7	12.3	11.7	7.6	11.6
73	8.0 7.9	12.1	19.2 29.0	10.5	19.2 16.1	9.4 5.6	7.3	9.7 4.8 5.9	12.3 8.7 6.2	11.7 4.3 10.5	7.6 13.9 8.2	11.6 10.4 - 2.4
73 74 75	8.0 7.9 5.6 - 2.6	12.1 4.9 7.5 7.8	19.2 29.0 2.5 - 2.4	10.5 9.5 11.0 5.7	19.2 16.1 2.1 - 4.1	9.4 5.6 - 0.5 - 2.3	7.3 6.1 - 4.5	4.8 5.9 - 7.3	8.7 6.2 3.1	4.3 10.5 5.7	13.9 8.2 - 6.0	10.4
73 74 75 76	8.0 7.9 5.6	12.1 4.9 7.5	19.2 29.0 2.5	10.5 9.5 11.0	19.2 16.1 2.1	9.4 5.6 - 0.5	7.3 6.1	4.8 5.9	8.7 6.2	4.3	13.9 8.2	10.4
173 174 175 176 177	8.0 7.9 5.6 - 2.6 6.4 2.6 2.2	12.1 4.9 7.5 7.8 - 3.2 - 4.2 5.2	19.2 29.0 2.5 - 2.4 2.5 - 4.9	10.5 9.5 11.0 5.7 - 1.5 2.5	19.2 16.1 2.1 - 4.1 6.4 2.0 5.2	9.4 5.6 - 0.5 - 2.3 1.4 - 0.7 - 4.2	7.3 6.1 - 4.5 7.8 2.9 4.5	4.8 5.9 - 7.3 4.9 4.0 - 0.3	8.7 6.2 3.1 4.3 - 1.1 - 0.2	4.3 10.5 5.7 11.1 7.8 0.3	13.9 8.2 - 6.0 9.1 2.9 6.5	10.4 - 2.4 - - 3.6 9.3
173 174 175 176 177	8.0 7.9 5.6 - 2.6 6.4 2.6	12.1 4.9 7.5 7.8 - 3.2 - 4.2	19.2 29.0 2.5 - 2.4 2.5 - 4.9	10.5 9.5 11.0 5.7 - 1.5 2.5	19.2 16.1 2.1 - 4.1 6.4 2.0	9.4 5.6 - 0.5 - 2.3 1.4 - 0.7	7.3 6.1 - 4.5 7.8 2.9	4.8 5.9 - 7.3 4.9 4.0	8.7 6.2 3.1 4.3 - 1.1	4.3 10.5 5.7 11.1 7.8	13.9 8.2 - 6.0 9.1 2.9	10.4 - 2.4 - 3.6
173 174 175 176 177 178	8.0 7.9 5.6 - 2.6 6.4 2.6 2.2 1.8 0.7	12.1 4.9 7.5 7.8 - 3.2 - 4.2 5.2 - 1.7	19.2 29.0 2.5 - 2.4 2.5 - 4.9	10.5 9.5 11.0 5.7 - 1.5 2.5 1.5 2.9	19.2 16.1 2.1 - 4.1 6.4 2.0 5.2	9.4 5.6 - 0.5 - 2.3 1.4 - 0.7 - 4.2 - 0.7 - 3.6	7.3 6.1 - 4.5 7.8 2.9 4.5 0.4 - 0.7	4.8 5.9 - 7.3 4.9 4.0 - 0.3 - 2.8	8.7 6.2 3.1 4.3 - 1.1 - 0.2 0.7	4.3 10.5 5.7 11.1 7.8 0.3 7.5	13.9 8.2 - 6.0 9.1 2.9 6.5 3.1	10.4 - 2.4 
773 174 175 176 177 178 179 180	8.0 7.9 5.6 - 2.6 6.4 2.6 2.2 1.8 0.7	12.1 4.9 7.5 7.8 - 3.2 - 4.2 5.2 - 1.7 2.5	19.2 29,0 2.5 - 2.4 2.5 - 4.9 - 2.6	10.5 9.5 11.0 5.7 - 1.5 2.5 1.5 2.9	19.2 16.1 2.1 - 4.1 6.4 2.0 5.2	9.4 5.6 - 0.5 - 2.3 1.4 - 0.7 - 4.2 - 0.7 - 3.6	7.3 6.1 - 4.5 7.8 2.9 4.5 0.4 - 0.7	4.8 5.9 - 7.3 4.9 4.0 - 0.3 - 2.8	8.7 6.2 3.1 4.3 - 1.1 - 0.2 0.7	4.3 10.5 5.7 11.1 7.8 0.3 7.5 3.7	13.9 8.2 - 6.0 9.1 2.9 6.5 3.1 4.2	10.4 - 2.4 
773 174 175 176 177 178 179 180	8.0 7.9 5.6 - 2.6 6.4 2.6 2.2 1.8 0.7 SIC 10:07	12.1 4.9 7.5 7.8 - 3.2 - 4.2 5.2 - 1.7 2.5 ;886. Restaura	19.2 29.0 2.5 - 2.4 2.5 - 4.9 - 2.6	10.5 9.5 11.0 5.7 -1.5 2.5 1.5 2.9 -	19.2 16.1 2.1 - 4.1 6.4 2.0 5.2 - 1.9	9.4 - 0.5 - 2.3 - 1.4 - 0.7 - 4.2 - 0.7 - 3.6	7.3 6.1 - 4.5 7.8 2.9 4.5 0.4 - 0.7 	4.8 5.9 - 7.3 4.9 4.0 - 0.3 - 2.8 eurs et tave	8.7 6.2 3.1 4.3 - 1.1 - 0.2 0.7 -	4.3 10.5 5.7 11.1 7.8 0.3 7.5 3.7	13.9 8.2 - 6.0 9.1 2.9 6.5 3.1 4.2	10.4 - 2.4 3.6 9.3 8.5 - 3.9
773 174 175 176 177 178 179 180	8.0 7.9 5.6 - 2.6 6.4 2.6 2.2 1.8 0.7	12.1 4.9 7.5 7.8 - 3.2 - 4.2 5.2 - 1.7 2.5 ;886. Restaurs	19.2 29.0 2.5 - 2.4 2.5 - 4.9 - 2.6	10.5 9.5 11.0 5.7 - 1.5 2.5 1.5 2.9 -	19.2 16.1 2.1 - 4.1 6.4 2.0 5.2 - 1.9	9.4 5.6 - 0.5 - 2.3 1.4 - 0.7 - 3.6 7;886. Resta	7.3 6.1 - 4.5 7.8 2.9 4.5 0.4 - 0.7 	4.8 5.9 - 7.3 4.9 4.0 - 0.3 - 2.8 teurs et tave 4.6 8.8 8.9 5.0	8.7 6.2 3.1 4.3 - 1.1 - 0.2 0.7 	4.3 10.5 5.7 11.1 7.8 0.3 7.5 3.7	8.2 6.0 9.1 2.9 6.5 3.1 4.2	10.4 - 2.4 - 3.6 9.3 8.5 - 3.9
773 174 175 76 177 1778 1779 180 172 173 174 175	8.0 7.9 5.6 - 2.6 6.4 2.6 2.2 1.8 0.7 SIC 10:07	12.1 4.9 7.5 7.8 - 3.2 - 4.2 5.2 - 1.7 2.5 ;886. Restaura	19.2 29.0 2.5 - 2.4 2.5 - 4.9 - 2.6 ants, catere	10.5 9.5 11.0 5.7 -1.5 2.5 1.5 2.9 	19.2 16.1 2.1 - 4.1 6.4 2.0 5.2 1.9 ss - CAE 10:07	9.4 5.6 - 0.5 - 2.3 1.4 - 0.7 - 4.2 - 0.7 - 3.6 7;886. Resta	7.3 6.1 4.5 7.8 2.9 4.5 0.4 - 0.7 	4.8 5.9 - 7.3 4.9 4.0 - 0.3 - 2.8 eurs et tave	8.7 6.2 3.1 4.3 - 1.1 - 0.2 0.7 	4.3 10.5 5.7 11.1 7.8 0.3 7.5 3.7	13.9 8.2 - 6.0 9.1 2.9 6.5 3.1 4.2	10.4 - 2.4 
773 774 775 776 777 778 779 180 772 773 774 175	8.0 7.9 5.6 - 2.6 6.4 2.6 2.2 1.8 0.7 SIC 10:07	12.1 4.9 7.5 7.8 - 3.2 - 4.2 5.2 - 1.7 2.5 ;886. Restaura	19.2 29.0 2.5 - 2.4 2.5 - 4.9 - 2.6 - 2.6 - 4.8 15.9 7.8	10.5 9.5 11.0 5.7 - 1.5 2.5 1.5 2.9 - ers and tavern  8.9 1.0 0.3 3.5	19.2 16.1 2.1 - 4.1 6.4 2.0 5.2 - 1.9	9.4 5.6 - 0.5 - 2.3 1.4 - 0.7 - 3.6 7;886. Resta	7.3 6.1 - 4.5 7.8 2.9 4.5 0.4 - 0.7 	4.8 5.9 - 7.3 4.9 4.0 - 0.3 - 2.8 teurs et tave 4.6 8.8 8.9 5.0	8.7 6.2 3.1 4.3 - 1.1 - 0.2 0.7 	4.3 10.5 5.7 11.1 7.8 0.3 7.5 3.7	13.9 8.2 - 6.0 9.1 2.9 6.5 3.1 4.2	10.4 - 2.4 













Covernment Publications

